



Catalogue **PROFESSIONNEL**

**PLOMBERIE
SANITAIRE**



CHAUFFAGE



BÂTIMENT



MAINTENANCE



Une fabrication française et une équipe à vos côtés.

Sommaire

Le groupe BARTHELEMY

PLUSIEURS IMPLANTATIONS EN EUROPE

4

GEB se réinvente

CHIFFRES CLÉS

5

UNE NOUVELLE IDENTITÉ VISUELLE

6-7



Plomberie sanitaire

COLLAGE DES RACCORDS PVC	8
GEBSOPLAST HT PLUS	8
GEBSOPLAST GEL +	8
GEBSOPLAST LIQUIDE	8
GEBSOPLAST GEL	8
PRÉPARATION DES COLLAGES PVC	9
DÉCAPANT UNIVERSEL	9
DÉCAPANT GEBSOPLAST	9
ROULEAU D'ATELIER	9
GUIDE DE CHOIX COLLES POUR CANALISATIONS PLASTIQUES	9
CALFEUTREMENT ET ISOLATION DES CANALISATIONS PVC	10
GEBMousse PLUS	10
GEBMousse	10
NETTOYANT MOUSSE PU 2 EN 1	10
EMBOÎTEMENT DES CANALISATIONS	11
GEBEX LUB	11
GEBEX PLUS LUB	11
TECH'PLAST	11
TECH'GROUND	11
ÉTANCHÉITÉ DES RACCORDS FILETÉS	12
SOLAR	12
GEBATOUT 2	12
FILASSE DE LIN RT1	12
GEBAJOINT	13
FILASSE DE LIN	13
SPATEX	13
GEBSOFLON	13
GEBETANCHE EAU POTABLE RT1	14
GEBETANCHE GAZ	15
GEBETANCHE CHAUFFAGE	15
GEBETANCHE HYDROCARBURES	15
GEBETANCHE 82	15
RUBAN PTFE STANDARD	16
RUBAN PTFE SPÉCIAL GROS DIAMÈTRES	16
OLIFAN PTFE HAUTE DENSITÉ	16
OLIFAN PTFE OXYGÈNE GAZ SPÉCIAUX VAPEUR	16
TABLEAU GUIDE DE CHOIX RUBAN & OLIFAN PTFE	17
POOL* FILETPLAST	17
FILJOINT	17
FIL PTFE	17
TABLEAU GUIDE DE CHOIX ÉTANCHÉITÉ DES RACCORDS FILETÉS	18
ÉTANCHÉITÉ DES RACCORDS LISSES EN CUIVRE ET LAITON	19
RLC +	19
BRASAGE DES RACCORDS	20
BRASAGE TENDRE	20
HAMPTON HP3 PÂTE	20
HAMPTON HP3 LIQUIDE	20
HAMPTON	20
GEBSOFLUX	20
SHERATON CUIVRE	21
BOBINE ÉTAIN/CUIVRE	21
BRASURE ÉTAIN/ARGENT	21
BRASAGE FORT	22



KIT BRASAGE SPÉCIAL GAZ	22
AG-FLUX	22
BRASURE CUIVRE / PHOSPHORE	22
BRASURE CUIVRE / PHOSPHORE / ARGENT	22
BRASURE TOUS METAUX	22
PROTECTION ET SÉCURITÉ BRASAGE	23
DST	23
THERMOSTOP	23
BOUCLIER HT POUR SOUDURE	23
BOUCLIER THERMIQUE LONGUE DURÉE	23
PRODUITS COMPLÉMENTAIRES BRASAGE	24
PINCEAU À ACIDE	24
STEARINE	24
SUIF INDUSTRIEL	24
SEL D'AMMONIAC	24
CRAIE DE BRIANÇON	24
ROULEAU D'ATELIER	25
LAINE D'ACIER	25
STEAROX	25
COUVERTURE	26
Z-FLUX	26
TABLEAU GUIDE DES PRODUITS DE BRASAGE GEB	26
ÉTANCHÉITÉ ET ENTRETIEN DES ÉQUIPEMENTS SANITAIRES	27
MS	27
FILGUM	27
JOINT & FIX CRISTAL	27
RENOVATION EXPRESS 2 H	28
GEBISICONE W3	28
GEBISICONE W	29
GEBISICONE W2	29
AQUATEX	29
GEBISICONE A	29
DILUJOINT	30
CANULE 360°	30
KIT 3 LISSÉS JOINT	30
PISTOLETS	30
JOINTS BAS DE PORTES DE DOUCHE	31
JOINTS DE CÔTÉ DE PORTES DE DOUCHE	31
JOINTS DE PORTES DE DOUCHE AIMANTÉS	31
RÉPARATION DES SURFACES	32
LIMPIMAIL	32
RÉPARATION EMAIL	32
RÉPARATION TOUS MATERIAUX	32
RÉPARATION CUIVRE	32
MASTIC EPOXY	33
SERINGUE ÉPOXY RÉPARATION CUIVRE	34
PATCH ÉTANCHÉITÉ	34
BANDE DE RÉPARATION	34
RUBAN MULTI-FONCTIONS	34
ÉTANCHÉITÉ ET ENTRETIEN DES ÉQUIPEMENTS SANITAIRES	35
DÉBOUCHEUR À EAU	35
DÉBOUCHEUR PROFESSIONNEL	35
DÉBOUCHEUR UNIVERSEL	35
GRAISSE SILICONE	35
GRAISSE S6959	35

Chauffage

INTRODUCTION	36
ENTRETIEN DES INSTALLATIONS	37
ÉQUIPEMENTS	37
POMPE À CHALEUR	37
CHAUDIÈRE	37
CIRCUITS / TRAITEMENT DE L'EAU	38
CHAUFFAGE	38
SANITAIRE	38
G EASY INJECT	39
TRAITEMENT CURATIF DES INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE	39
G30 DÉSEMBOUANT	39
G41 COLMATEUR UNIVERSEL DE MICRO FUITES	40
TRAITEMENT PRÉVENTIF DES INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE	41
G10 INHIBITEUR	41
G11 INHIBITEUR POLYVALENT	41
TRAITEMENT CURATIF D'UNE INSTALLATION D'EAU CHAUDE SANITAIRE	42
ENTRETIEN DES CIRCUITS D'EAU CHAUDE SANITAIRE	43
G60 DÉTARTRANT	43
G61 DÉTARTRANT S'EMPLOIE AVEC POMPE À DÉTARTRE	43
G62 DÉTARTRANT EXPRESS	43
G63 DÉTARTRANT POUDRE	43
G70 NEUTRALISANT	43
ENTRETIEN DES CHAUDIÈRES FIOUL	44
G80 DÉGRAISSANT BRÛLEUR	44
G81 NETTOYANT CORPS DE CHAUFFE	44
ENTRETIEN DES POMPES À CHALEUR & DES SYSTÈMES DE CLIMATISATION	44
G90 NETTOYANT & DÉTERGENT	44
G92 NETTOYANT DE SURFACE	44
ENTRETIEN DES PAC ET SYSTÈMES DE CLIMATISATION	45
G94 NETTOYANT DÉSINFECTANT	45
ENTRETIEN DES CHEMINÉES ET INSERTS	46
CALORYGEB	46
MASTIC SPÉCIAL BARBECUE	46
COLLAFEU	46
CRÈME LUSTRANTE	46
NETTOYANT POUR VITRE D'INSERT	46
TRESSE RONDE EXTENSIBLE EN FIBRE DE VERRE	47
KIT TRESSE RONDE EXTENSIBLE EN FIBRE DE VERRE + COLLAFEU	47
KIT TRESSE PLATE + COLLAFEU	47
RAMONAGE DES CHEMINÉES ET INSERTS	48
BÛCHE DE RAMONAGE	48
GRANULÉS DE RAMONAGE	48
DÉGODRONNANT POUDRE DE RAMONAGE / SACHETS DOSÉS	48
ISOLATION DES FOYERS RÉFRACTAIRES	49
COLLE RÉFRACTAIRE ISOLANT CHEMINÉE	49
PLAQUE ISOLANTE	49
PLAQUE ISOLANTE 2 FACES ALUMINIUM	49
PROTECTION DES CONDUITS DE CHAUFFAGE	50
BOURRELET DIT DE SOIE	50
TOILE DE COTON	50
TOILE DE COTON PLÂTRÉE	50

Maintenance

PROTECTION DES CONDUITS DE CHAUFFAGE	51
GALVANISATION À FROID / GALVAGEB	51
BLACKFIRE	51
LUBRIFICATION ET GRAISSAGE	52
GRAISSE MOLYKOTE 1102	52
GRAISSE CALCIQUE ROSE	52
GRAISSE BLANCHE	52
GRAISSE GRAPHITÉE	52
LUBRIFIANT SILICONE	53
GRAISSE SILICONE	53
GRAISSE S6959	53
GRAISSE MULTISERVICE	53
DÉGRIPPANT DÉBLOQUANT NOXYDOL	54
DÉGRIPPANT GRAPHITE	54
HUILE DE VASELINE	54
PROTECTION ET USINAGE	55
PROTECTION DES RÉSEAUX	55
BANDE DENSO® VERTE	55
BANDE DENSOCAL®	55
USINAGE DES MÉTAUX	55
HUILE DE COUPE SOLUBLE	55
HUILE DE COUPE ENTIÈRE	55
PRODUITS DE MAINTENANCE	56
COMPLÉMENTAIRES	56
LIMPIFER	56
GEB'NET	56
PHILADELPHIE	56
PARRAFINE	56

Bâtiment

COLLAGE	57
EXTHANE COLLE ET JOINT	57
LIMPIPRENE	57
MASTIC MULTI-USAGES	57
GEB MS	57
CALFEUTREMENT	58
GEB SOMOUSSE PLUS	58
GEB SOMOUSSE	58
GEB SOMOUSSE MULTI-SENS	58
GEB SOMOUSSE ANTI-FEU	58
GEB SOMOUSSE COUPE FEU	59
GEB SOMOUSSE INTUMESCENTE COUPE-FEU	59
GEB COLLIER COUPE-FEU	59
PISTOLET POUR MOUSSE PISTOLABLE	60
NETTOYANT MOUSSE PU 2 EN 1	60
ÉTANCHÉITÉ	61
GEB SICONE S	61
GEB SICONE G1	61
ACRYBAT	61
ACRYLIQUE SPÉCIAL INTERIEUR	61
COUVERTURE	62
TOFLEX	62
MS ZINC	62
TOITUROL	62
BANDE D'ÉTANCHÉITÉ	62

Outils cross

PRO	63
------------	-----------



Le groupe BARTHELEMY

Plusieurs implantations en Europe

Groupe **BARTHELEMY**

Notre métier :

- Concevoir, produire et commercialiser des solutions d'étanchéité et de maintenance des installations et équipements, en plomberie- sanitaire et chauffage.
- Apporter notre expertise pour optimiser la sécurité et l'efficacité des chaînes de production et proposer des produits adaptés pour la maintenance de matériel industriel.



Siège industriel

- Nanteuil-le-Haudoin



Pologne

- Varsovie



Russie

- Moscou



Siège social

- Roissy Charles de Gaulle



- Taverny



- Vettelschoß



- Courrendin



Distribution



Fabrication



Commercial

GEB SAS fait partie du Groupe BARTHELEMY. Fabricant français de produits chimiques utilisés en plomberie - sanitaire - chauffage, GEB est le spécialiste de l'étanchéité. C'est aussi l'un des principaux fabricants de colles PVC, pâtes à joints, résines anaérobies et colles et mastics réfractaires.



32 000 m²

Site industriel dans l'Oise



800
Références

Fabricant
français
depuis 1860,
GEB en
quelques
chiffres :



128
Collaborateurs

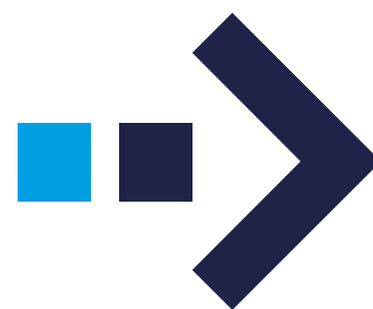


présent dans
35 pays



12 millions
d'unités expédiées par an

EN
2024
GEB
SE RÉINVENTE

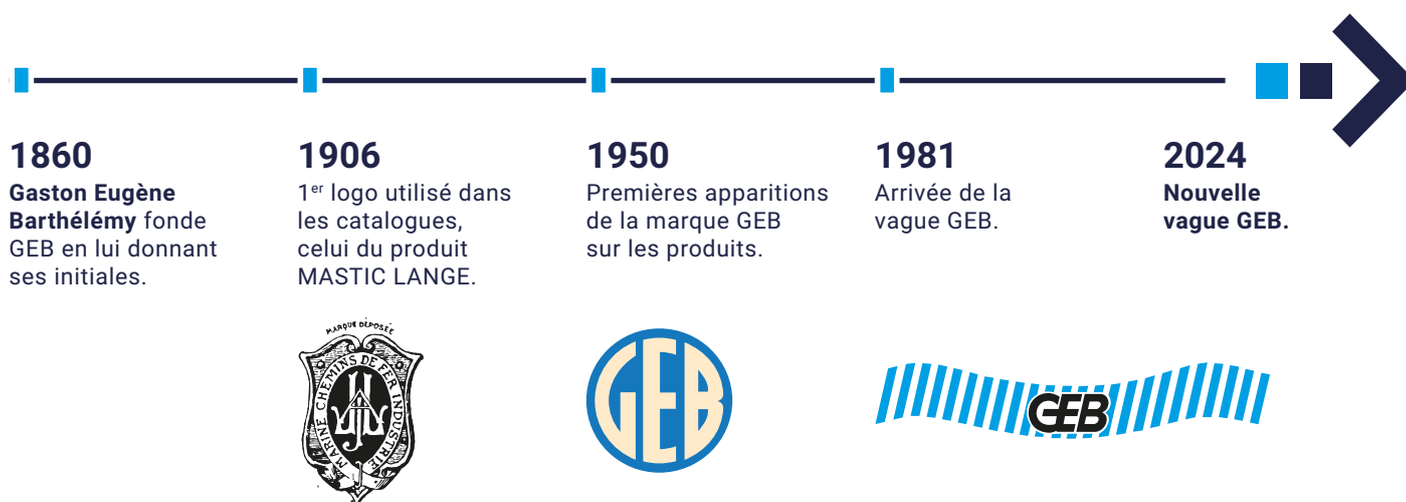


GEB se réinvente

Une nouvelle identité visuelle



Principales étapes d'évolution du logo :



Un nouveau logo qui traduit une identité de marque forte,
sans rupture complète avec le logo actuel.



-   Vague bleue au design épuré plus moderne
-   Marque GEB plus lisible
-   Symboles de l'eau, du jointoiment et de l'étanchéité

GEB se réinvente

Une nouvelle identité visuelle

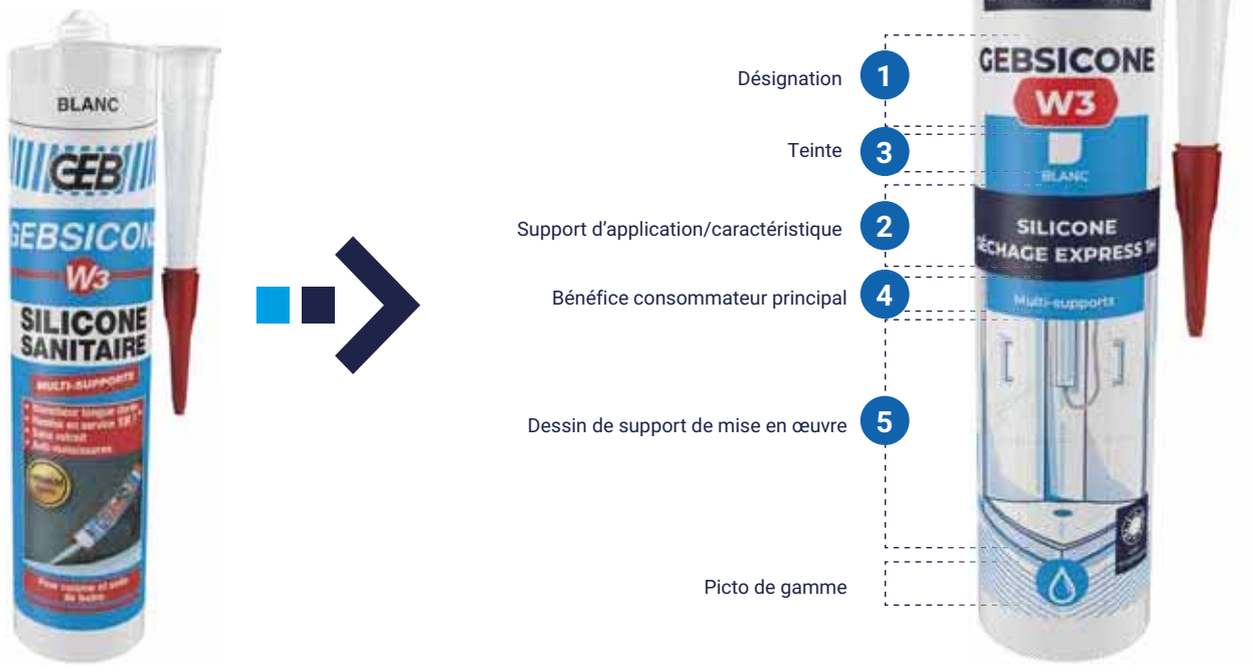
Les visuels changent, la qualité perdure, avec une identité visuelle:

- Reconnaisable
- Attractive
- Différenciante



Les couleurs principales sont conservées dans le but de maintenir la cohérence et la reconnaissance

Après le logo, hiérarchisation visuelle des infos



Des packaging épurés qui vont à l'essentiel pour une meilleure compréhension du produit.

Les mises en stock des produits se feront progressivement entre 2024 et 2025.



Plomberie sanitaire

Collage des raccords PVC

GEBSOPLAST HT PLUS

Colle pression et évacuation sans THF ni substance CMR, pour tous types de PVC et ABS. Spéciale eau potable.



Caractéristiques :

Assemblage d'éléments de canalisations en PVC-C, PVC pression, PVC-U, PVC souple, convient également sur PVC blanc et ABS • Collage des tubes et raccords destinés à l'adduction sous pression d'eau potable • Adhésif pour systèmes de canalisations thermoplastiques sous pression dans des installations pour le transport, l'évacuation et le stockage d'eau • Convient pour des installations industrielles • Formule sans THF ni substance CMR • De couleur verte • Ne coule pas • Résiste aux eaux lessiviellles très chaudes ainsi qu'à de nombreux produits chimiques • Résiste aux fortes variations de températures, aux chocs et coups de bélier • Tenue à la température : + 110°C en pointe/ + 95°C en continu • Temps de séchage : évacuation en 1 heure. Eau sous pression : 1 heure pour les $\varnothing < 110$ mm • Autres cas : 24 heures. Pour les canalisations d'eau destinée à la consommation humaine, avant la mise en service, procéder à un rinçage de l'installation pendant 30 minutes.

Pot plastique 250 ml (avec pinceau) PCB x6
328398 504855 8

+ Produit :

- Tenue à la pression + 20°C : 48 bars.
- Polyvalence des supports.
- CLP - Conformité aux Listes Positives.

GEBSOPLAST GEL +

Colle pression et évacuation sans THF pour raccords en PVC-U rigide. Spéciale eau potable.



Certifiée QB16



Caractéristiques :

• Assemblage des tubes et raccords destinés à l'adduction sous pression d'eau potable froide ou chaude et d'évacuation • Résiste aux eaux lessiviellles • Conformité aux listes positives pour le contact eau potable • Tenue en température : + 90°C en pointe • Temps de séchage : Évacuation : 1 heure • Eau sous pression : 1 heure pour les $\varnothing < 90$ mm • Autres cas : 24 heures • Pour les canalisations d'eau destinées à la consommation humaine, avant la mise en service, procéder à un rinçage de l'installation pendant 30 minutes • Pour les canalisations pression en PVC- C, la GEBSOPLAST HT PLUS est recommandée.

Etui-tube 125 ml PCB x12
328398 504747 6

Boîte 500 ml (avec pinceau) PCB x12
328398 504749 0

Boîte 250 ml (avec pinceau) PCB x12
328398 504748 3

Boîte 1 L (avec pinceau) PCB x6
328398 504746 9

+ Produit :

- Ne coule pas. Tenue à la pression à + 20°C : 51 bars.
- CLP - Conformité aux Listes Positives.
- Certifiée QB16 par le CSTB.

GEBSOPLAST LIQUIDE

Colle évacuation sans THF pour raccords en PVC-U rigide. Spéciale évacuation.

Caractéristiques :

• Assemblage des tubes et raccords destinés à l'évacuation et l'adduction d'eau non potable froide ou chaude sous pression • Convient pour l'assemblage de canalisations en PVC pour lignes souterraines de télécommunication • Résiste aux eaux lessiviellles • Tenue à la température : + 90°C en évacuation • Temps de séchage : Évacuation en 1 heure • Eau non potable sous pression : 1 heure pour les $\varnothing < 90$ mm • Autres cas : 24 heures.

Pot plastique 250 ml (avec pinceau) PCB x12
328398 504772 8

Pot plastique 1 L (avec pinceau) PCB x6
328398 504770 4

Pot plastique 500 ml (avec pinceau) PCB x12
328398 504771 1

+ Produit :

- Pratique pour les gros diamètres.
- Certifiée QB16 par le CSTB.



Certifiée QB16



GEBSOPLAST GEL

Colle évacuation sans THF pour raccords en PVC-U rigide. Spéciale évacuation.

Caractéristiques :

• Assemblage des tubes et raccords destinés à l'évacuation et l'adduction d'eau non potable froide ou chaude sous pression • Tenue à la température : + 90°C en pointe en évacuation • Résiste aux eaux lessiviellles très chaudes • Convient pour l'assemblage de canalisations en PVC pour lignes souterraines de télécommunication • Temps de séchage : Évacuation en 1 heure. Eau sous pression en 1 heure pour les $\varnothing < 90$ mm. Autres cas : 24 heures.

Etui-tube 125 ml PCB x12
328398 504520 5

Boîte 500 ml (avec pinceau) PCB x12
328398 504712 4

Boîte 250 ml (avec pinceau) PCB x12
328398 504711 7

Boîte 1 L (avec pinceau) PCB x6
328398 504814 5

+ Produit :

- Ne coule pas.
- Certifiée QB16 par le CSTB.



Certifiée QB16



Plomberie sanitaire

Préparation des collages PVC



DÉCAPANT UNIVERSEL

Solvant destiné à la préparation des raccords et canalisations avant raccordement.

Caractéristiques :

- Décape les canalisations plastiques et dégraisse les canalisations métalliques
- Améliore le collage PVC en éliminant les corps gras et en solubilisant la peau de moulage
- Compatible avec PVC-U, PVC souple, PVC-C, ABS, cuivre, fonte, acier, acier galvanisé...

Aérosol 650 / 400 ml
328398 805700 7

PCB x6

+ Produit :

- Jet puissant permettant de dépeussier les surfaces.
- S'utilise sans chiffon.
- Économique : pas de perte de produit.



DÉCAPANT GEBSOPLAST

Solvant destiné à la préparation des raccords et canalisations en PVC, PVC-C avant collage.

Caractéristiques :

- Améliore le collage en éliminant les corps gras et poussières et en solubilisant la peau de moulage.

Pot plastique 125 ml
328398 805370 2

PCB x12

Pot plastique 1 L
328398 805373 3

PCB x6

+ Produit :

- Prépare les surfaces avant collage.



ROULEAU D'ATELIER

Toile abrasive pour les travaux d'ébavurage, dépolissage des tuyaux PVC même en milieu humide.

Caractéristiques :

- Toile tissée en coton
- Toile très souple permettant de travailler sur de petits diamètres et d'atteindre les bavures les moins accessibles
- Dévidoir pratique qui facilite la découpe et protège de la poussière
- Peut aussi s'utiliser sur les canalisations en cuivre et laiton lisses.

Bande 38 mm en rouleau dévidoir

Grain 60 x 20 m
328398 836001 5

PCB x6

Grain 100 x 25 m
328398 836005 3

PCB x6

Grain 80 x 25 m
328398 836002 2

PCB x6

Grain 120 x 25 m
328398 836003 9

PCB x6

+ Produit :

- S'utilise même en milieu humide.
- Facilement déchirable à la main.
- Dévidoir pratique et économique.

GUIDE DE CHOIX COLLES POUR CANALISATIONS PLASTIQUES



11-AD03



11-AD02



Qualité eau potable



11-AD04



Qualité eau potable

PREMIUM

	GEBSOPLAST LIQUIDE	GEBSOPLAST GEL	GEBSOPLAST GEL PLUS	GEBSOPLAST HT PLUS
TYPES DE CANALISATION	PVC-U rigide	PVC-U rigide	PVC-U rigide	PVC-U rigide PVC souple PVC blanc PVC-C ABS
APPLICATION	Évacuation	Évacuation	Pression Évacuation Adduction eau potable	Pression Évacuation Adduction Eau potable
CONSISTANCE	Liquide épais	Gel	Gel	Gel
COULEUR	Transparente	Transparente	Transparente	Verte Indicateur de présence
TENUE EN TEMPÉRATURE	Jusqu'à + 90°C	Jusqu'à + 90°C	Jusqu'à + 90°C	Jusqu'à + 95°C
TEMPS DE PRISE	10 min	5 min	10 min	10 min
DIAMÈTRES D'APPLICATION	< 250 mm	< 250 mm	< 250 mm	< 250 mm
REMISE EN PRESSION	Ø ≤ 90 mm : 1 h Autres cas : 24 h	Ø ≤ 90 mm : 1 h Autres cas : 24 h	Ø ≤ 90 mm : 1 h Autres cas : 24 h Pour les canalisations d'eau potable, rincer impérativement 30 min avant utilisation	Ø ≤ 110 mm : 1 h Autres cas : 24 h Pour les canalisations d'eau potable, rincer impérativement 30 min avant utilisation
CONDITIONNEMENTS	Pot plastique 250 ml* Pot plastique 500 ml* Pot plastique 1 litre*	Etui/tube 125 ml Boîte 250 ml* Boîte 500 ml* Boîte 1 litre*	Etui/tube 125 ml Boîte 250 ml* Boîte 500 ml* Boîte 1 litre*	Pot plastique 250 ml*

* Pinceau intégré

Produits dangereux - Respectez les précautions d'emploi.



Plomberie sanitaire

Calfeutrement et isolation des canalisations PVC



GEB SOMMOUSE PLUS

Mousse polyuréthane de calage, de calfeutrement et d'isolation nouvelle génération avec moins de 0,1 % d'isocyanates.

Caractéristiques :

- Plus saine avec sa formule contenant moins de 0,1 % d'isocyanates*
- Plus isolante qu'une mousse polyuréthane classique
- Réutilisable jusqu'à 7 jours après la première utilisation grâce à un système de bouchon intégré à la gâchette, sans nettoyage
- Excellente adhérence sur la plupart des supports usuels du bâtiment (excepté sur le PE, PTFE et les silicones)
- Plus d'expansion, soit 2 à 4 fois plus par rapport à son volume initial (28 L environ en expansion libre, soit 10 % de plus qu'une mousse polyuréthane classique)
- Tenue en température : de -40°C à +80°C.

Aérosol manuel 650/500 ml
328398 813175 2

PCB x12



Blanc

+ Produit :

- Intérieur / extérieur.
- Moins de 0,1% d'isocyanates**
- Plus d'expansion qu'une mousse PU classique.
- Multi-supports.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



** Isocyanates monomériques (ex : MDI).



GEB SOMMOUSE

Réservé à un usage professionnel

Mousse polyuréthane de calage, de calfeutrement et d'isolation.

Caractéristiques :

- Permet l'isolation thermique et phonique, le calage et l'isolation des canalisations, ainsi que le remplissage des cavités et des saignées
- S'expande de 2 à 3 fois par rapport à son volume initial
- Peut se façonner par ponçage et découpage
- Tenue en température : de -40°C à +90°C.

Aérosol manuel 650/500 ml
328398 813266 7

PCB x12

Aérosol manuel 1000/750 ml
328398 813263 6

PCB x6

+ Produit :

- Peut se peindre.
- Peut se façonner après séchage.



Crème



Gants Inclus
Conforme à la réglementation 2011



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



FORTE EXPANSION

PEUT SE PEINDRE

FAÇONNABLE APRES 30 MINUTES



NETTOYANT MOUSSE PU 2 EN 1

Nettoyant de pistolet pour mousse pistolable et de résidus de mousse fraîche.

Caractéristiques :

- Elimination facile des traces de mousses fraîches, d'adhésifs et mastics non durcis (époxy, cyanoacrylate, silicone...)
- Utilisable avec un pistolet pour mousse pistolable ou en aérosol.

Aérosol 750/500 ml
328398 813281 0

PCB x12

+ Produit :

- 2 en 1.
- Agit rapidement et efficacement sur la mousse expansive fraîche.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



GEBEX LUB

Pâte lubrifiante base aqueuse pour l'assemblage de canalisations plastique.

Caractéristiques :

- Convient pour tous diamètres • Évite la déformation du joint • Très bonnes propriétés de lubrification et de glissement • Compatible avec l'eau potable : Conformité aux Listes Positives
- Convient aussi en applications domestiques (pipes de WC) • Température d'utilisation : 0°C / + 60°C.

Tube 200 g
328398 504625 9

Biberon 500 g
328398 504607 3

PCB x12

PCB x6

+ Produit :

- CLP - Conformité aux Listes Positives.



GEBEX PLUS LUB

Pâte lubrifiante base siliconée pour faciliter l'emboîtement de tous types de canalisations : plastique, fonte, béton.

Caractéristiques :

- Utilisable pour l'évacuation et la pression
- Convient pour tous diamètres • Evite le vieillissement et la déformation du joint
- Formule non hydrosoluble • Température d'utilisation : - 15°C / + 40°C.

Biberon 400 g
328398 504660 8

PCB x6

+ Produit :

- Application possible sur support mouillé.
- Utilisation en intérieur/extérieur, même par conditions difficiles.



TECH'PLAST

Pâte lubrifiante base aqueuse pour l'emboîtement des canalisations plastiques et GRP (Glass Reinforced Plastic) à joints élastomères.

Caractéristiques :

- Utilisable pour l'évacuation et la pression • Convient pour tous diamètres • Evite la déformation du joint • Compatible avec l'eau potable : Conformité aux Listes Positives • Température d'utilisation : 0°C / + 60°C.

Pot 1 kg
328398 504611 0

Seau 2 kg
328398 504608 0

Seau 5 kg
328398 504613 4

PCB x6

PCB x1

PCB x1



+ Produit :

- CLP - Conformité aux Listes Positives.



TECH'GROUND

Pâte lubrifiante base aqueuse pour faciliter l'emboîtement des canalisations en béton à joints élastomères des réseaux d'assainissement sous pression et d'écoulement gravitaire.

Caractéristiques :

- Utilisable pour l'évacuation et la pression • Convient pour tous types de diamètres • Protège le matériau • A base de matières premières minérales et naturelles • Application en couche épaisse
- Température d'utilisation : - 10°C / + 50°C.

Seau 2 kg
328398 504628 8

Seau 5 kg
328398 504629 5

PCB x1

PCB x1



+ Produit :

- Application possible sur support mouillé.



Plomberie sanitaire

Étanchéité des raccords filetés

NOUVEAU



SOLAR

PÂTE D'ÉTANCHÉITÉ

Pour les raccords métalliques des installations solaires

Caractéristiques :

- Pour les installations solaires thermiques en neuf ou en rénovation • S'utilise avec de la filasse
- Étanchéité immédiate • Démontable • Résistance à l'eau glycolée et fluide caloporteur • Tenue à la pression max : 15 bars • Tenue à la température : - 20°C à + 160°C • Ne convient pas pour le raccordement direct de capteurs solaires pour lesquels la température est > 160°C • Ne convient pas pour le gaz ni pour l'eau destinée à la consommation humaine.



Noir

Pot 250g
328398 114850 4

PCB x6

+ Produit :

- Démontable.
- Résiste à l'eau glycolée et au fluide caloporteur.



GEBATOUT 2

Pâte à joint non durcissante pour raccords filetés métalliques en plomberie/chauffage.

Caractéristiques :

- Compatibilité à l'eau potable en association avec la Filasse de lin RT1 pour les réseaux sanitaires • S'utilise en association avec de la filasse de lin pour l'étanchéité de toute partie filetée métallique : vannes, robinets, manomètres, canalisations • Jeu au diamètre : indifférent • Tenue à la température : + 135°C • Tenue en pression : 200 bar.

Tube pegboardable 125 ml PCB x12
328398 103981 9

Tube pegboardable 250 g PCB x12
328398 103960 4

Pot 500 g PCB x12
328398 103982 6

+ Produit :

- CLP : Conformité aux Listes Positives.
- Démontable.
- Remise en pression immédiate.
- Protège les filetages de la corrosion.



FILASSE DE LIN RT1

Complément de la pâte à joint GEBATOUT2 pour l'étanchéité des réseaux sanitaires.

Caractéristiques :

- Filasse de lin peignée de qualité Premium certifiée EAU POTABLE en complément du GEBATOUT2 • Améliore la tenue des raccords à la pression, notamment en cas de jeu important • Confort d'utilisation grâce à sa faible odeur • Mise en oeuvre facile par sa souplesse et son peignage de qualité • Bobinage de la filasse permettant d'éviter les noeuds • Sous film plastique pour éviter toute contamination et conserver les agréments • Tenue à la température : + 140°C.

Bobino 80 g dévidoir PCB x12
328398 515130 2

Bobino 200 g dévidoir PCB x12
328398 815071 5

Pack GEBATOUT 2 Pot 500 g + Filasse RT1 dévidoir 80 g PCB x6
328398 203981 8

+ Produit :

- Agréments eau potable en complément du GEBATOUT2.
- CLP / Conformité aux Listes Positives
- Qualité extra fine avec une faible odeur
- Sous film plastique.



Plomberie sanitaire

Étanchéité des raccords filetés



GEBAJOINT

Pâte d'étanchéité durcissante pour raccords filetés en chauffage, nipples et tuyauteries industrielles.

Caractéristiques :

Convient pour l'eau chaude et froide • Peut s'utiliser avec de la filasse • Tenue en température sans filasse après séchage : + 210°C • Pression hydraulique : 100 bars à + 20°C • Mise en pression immédiate • Recommandé pour le remontage de filetages usagés.



Beige

Pot 500 g
328398 100412 1

PCB x12

+ Produit :

• Produit «tout terrain», utilisé par les installateurs depuis 1930.



FILASSE DE LIN

Complément des pâtes à joint (GEBAJOINT, GEBATOUT 2) pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques.

Caractéristiques :

• Bonne résistance bactérienne • Filasse de lin peignée, qualité extra fine, rouie à l'eau • Mèche pré-calibrée et prête à l'emploi • Améliore la tenue des raccords à la pression, notamment en cas de jeu important • Tenue à la température : + 140°C • L'usage de la filasse est interdite sur les canalisations véhiculant du gaz.

Bobino 80 g dévidoir
328398 515030 5

PCB x12

Bobino 80 g recharge
328398 515031 2

PCB x24

Bobino 100 g Spécial gros raccords en dévidoir
328398 515027 5

PCB x8

Poupée de 200 g
328398 815070 8 sous film

PCB x6

328398 515095 4 en sac de 3 kg

PCB x15

328398 815099 9 en sac

PCB x 62 (+/-2)

+ Produit :

• La filasse en bobino reste toujours propre et ne fait pas de noeud.



SPATEX

Pâte à joint spéciale pour hydrocarbures, joints plats et brides.

Caractéristiques :

• Convient pour les hydrocarbures dérivés du pétrole, les solvants chlorés, les acides et bases dilués • Tenue en température : - 20°C à + 100°C • Mise en pression 15 min • En cas de jeux importants ou si les filets sont endommagés ou réalisés manuellement, utiliser de la filasse de lin.

Etui-tube 125 ml
328398 103720 4

PCB x6

+ Produit :

• Convient en association avec tous types de joints (métalliques, plastiques, fibres)
• Remplace les joints en papier mince.



Gris



GEBSOFLON

Pâte à joint à base de P.T.F.E. pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques coniques en hydraulique et pneumatique.

Caractéristiques :

• Tenue en température : de - 18°C à + 260°C en continu • Tenue à la pression : 40 bars • Convient pour l'air comprimé, les huiles, acides et bases dilués • Peut- être utilisé pour des raccords de diamètre allant jusqu'à 1" • Evite la présence de morceaux de ruban P.T.F.E. dans les circuits pneumatiques.

Tube pegboardable 125 ml
328398 114520 6

PCB x6

+ Produit :

• Démontage facile.
• Mise en pression immédiate.



Beige



GEBETANCHE

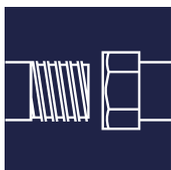
EAU POTABLE RT1

RÉSINE D'ÉTANCHÉITÉ POUR RACCORDS FILETÉS MÉTALLIQUES JUSQU'À 2"

Repositionnable et démontable jusqu'à 1"



Remise en pression pour 5 bars



Jusqu'à 2"



Qualité eau potable

+ Produit

- Démontable jusqu'à 1" avec des outils conventionnels
- Repositionnable pendant 2 min jusqu'à 1"

- Tenue en température : + 150°C en continu.
- Jeu maximal au diamètre 0,25 mm.
- DLU de 24 mois.
- S'utilise sur raccords dégraissés, sans filasse.
- Convient pour l'eau et l'air comprimé.



GEBETANCHE EAU POTABLE RT1

Résine anaérobie pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques jusqu'à 2 pouces pour les circuits d'eau potable.

Caractéristiques :

La résine anaérobie pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques **Gebetanche eau potable RT1** s'utilise sur raccords dégraissés sans filasse. Compatibilité eau potable : agrément CLP. Convient pour l'eau chaude et froide sanitaire. Convient sur acier, fonte, métaux jaunes et alliages de cuivre (bronze et laiton). Tenue en température : + 150°C en continu. Résistance à la pression : 40 bars après polymérisation. Remise en pression à + 20°C sur acier 1" : 5 bars en 10 minutes/ 30 bars en 30 minutes.

Flacon accordéon 75 ml
328398 114671 5

PCB x4 | Tube 50 ml
328398 114800 9

PCB x6



+ Produit :

- Repositionnable pendant 2 min jusqu'à 1".
- Démontable jusqu'à 1" avec des outils conventionnels.
- Remise en pression rapide.



Qualité eau potable



Blanc crème

Plomberie sanitaire

Étanchéité des raccords filetés



Certifié NF RAC GAZ par Certigaz pour l'utilisation sur les canalisations de gaz (butane, propane, gaz de ville).

GEBETANCHE GAZ

Résine anaérobie pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques jusqu'à 2" sur les canalisations transportant gaz et air comprimé.

Caractéristiques :

- S'utilise sans filasse • S'utilise sur des « raccords gaz » de type ISO 7 • Convient pour le butane, propane, gaz naturel et gaz de ville
- Tenue à la température : de - 30°C à + 110°C
- Résistance à la pression : 200 bars après polymérisation • Ne pas utiliser sur conduite d'oxygène • Remise en pression à + 20°C : 4 bars en 15 minutes / 30 bars en 2 heures
- Convient sur acier, fonte, métaux jaunes et alliages de cuivre (bronze et laiton).

Flacon accordéon 75 ml
328398 114609 8

PCB x6

+ Produit :

- Très grande résistance mécanique.
- Non démontable pour plus de sécurité.
- Conforme à la norme EN 751-1 Classe H.



Bleu

Testé par le CSTB 1000 H à 4 Bars à 110°C + pointe de 48 H à 120°C en milieu de cycle.

GEBETANCHE CHAUFFAGE

Résine anaérobie pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques jusqu'à 2" pour les circuits de chauffage central, de chauffage et d'air comprimé.

Caractéristiques :

- S'utilise sans filasse • Compatible sur chaudières de nouvelles et d'anciennes générations
- Bonne tenue en température : de - 30 à + 110°C / 120°C en pointe • Convient sur acier, fonte, métaux jaunes et alliages de cuivre (bronze et laiton) • Résistance à la pression : 200 bars après polymérisation • Remise en pression à + 20°C : 4 bars en 15 minutes / 30 bars en 2 heures.

Flacon accordéon 75 ml
328398 114607 4

PCB x6

Carton présentoir de 12
328398 114627 2

PCB x12

+ Produit :

- Remise en pression rapide.
- Non démontable pour plus de sécurité.



Bleu

GEBETANCHE HYDROCARBURES

Résine anaérobie pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques jusqu'à 2" sur les canalisations transportant des hydrocarbures et produits chimiques.

Caractéristiques :

- S'utilise sans filasse • Etanchéité à tous les hydrocarbures (fuel, essence, mazout, huile moteur), les solvants aromatiques, chlorés (trichloréthylène), les alcools et de nombreux produits chimiques • Tenue en température : de - 55°C à + 150°C • Résistance à la pression 200 bars après polymérisation • Remise en pression à 20°C : selon le fluide : 2 bars en 15 minutes / 8 bars en 2 heures / 30 bars en 6 heures • Convient sur acier, fonte, métaux jaunes et alliages de cuivre (bronze et laiton).

Flacon accordéon 75 ml
328398 114610 4

PCB x6

+ Produit :

- Non démontable pour plus de sécurité.
- Excellente résistance chimique.



Vert

Testé par le CSTB 1000 H à 4 Bars à 110°C + pointe de 48 H à 120°C en milieu de cycle.

GEBETANCHE 82

Résine anaérobie pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques jusqu'à 2" coniques ou cylindriques.

Caractéristiques :

- S'utilise sans filasse • Convient pour toutes canalisations d'eau chaude et froide sanitaire, réseaux de chauffage • Tenue en température : de - 30°C à + 110°C en continu, 120°C en pointe
- Résistance à la pression : 200 bars après polymérisation • Remise en pression à 20°C : 4 bars en 15 minutes / 30 bars en 2 heures.

Flacon accordéon 75 ml
328398 814619 0

PCB x6

+ Produit :

- Remise en pression rapide.
- Non démontable pour plus de sécurité.



Jaune



Plomberie sanitaire

Étanchéité des raccords filetés

Conforme à la norme
EN 751-3 classe F.

RUBAN PTFE STANDARD

Pâte à joint non durcissante pour raccords filetés métalliques en plomberie/chauffage.

Caractéristiques :

- Compatibilité à l'eau potable : Conformité aux listes positives • Épaisseur : 0,075 et 0,1 mm, densité : 0,4 • Masse surfacique : 30 et 40 g/m²
- Tenue à la pression et à la température : 15 bars et + 120°C (eau additivée ou non)
- Insensibilité aux eaux lessiviellées, additifs et micro-organismes.

Rouleau 12 mm x 12 m x 0,1 mm
En carton présentoir PCB x200
328398 815100 2

Rouleau 12 mm x 12 m x 0,075 mm – Pack de 10
En carton présentoir PCB x250
328398 815192 7

Rouleau 12 mm x 12 m x 0,075 mm PCB x75
328398 815188 0

Rouleau 19 mm x 12 m x 0,075 mm
Vrac PCB x125
328398 815194 1



+ Produit :

- 100% P.T.F.E.
- Pour filetages fins sanitaire/chauffage.

RUBAN PTFE SPÉCIAL GROS DIAMÈTRES

Conforme à la norme
EN 751-3 classe G.

Ruban P.T.F.E. pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques de 3/8" à 2".

Caractéristiques :

- Compatibilité à l'eau potable : Conformité aux listes positives • Épaisseur : 0,2 mm, densité : 0,4 • Masse surfacique : 80 g/m² • Tenue à la pression et à la température : 15 bars et + 120°C (eau additivée ou non) • Insensibilité aux eaux lessiviellées, additifs et micro-organismes.

Rouleau 19 mm x 15 m x 0,2 mm
En carton présentoir PCB x50
328398 815119 4

Rouleau 25 mm x 15 m x 0,2 mm
En carton présentoir PCB x50
328398 815125 5



+ Produit :

- 100% P.T.F.E.
- Préconisé pour les gros diamètres en sanitaire/chauffage de 3/8" à 2".



Conforme à la norme
EN 753-3 classe G.

OLIFAN PTFE HAUTE DENSITÉ

Ruban P.T.F.E. pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques.

Caractéristiques :

- Compatibilité à l'eau potable : Conformité aux listes positives • Épaisseur : 0,1 mm, densité : 0,8 • Masse surfacique : 80 g/m²
- Tenue à la pression et à la température : 15 bars et + 120°C (eau additivée ou non)
- Insensibilité à la plupart des produits chimiques, additifs et micro-organisme.

Rouleau 12 mm x 12 m x 0,1 mm
En carton présentoir PCB x 250
328398 815153 8



+ Produit :

- 100% P.T.F.E.
- Garnit mieux les filets.
- Préconisé pour les filets usagés.
- Pour canalisations de fluides agressifs.

Conforme à la norme
EN 751-3 classe G.

OLIFAN PTFE OXYGÈNE GAZ SPÉCIAUX VAPEUR

Ruban P.T.F.E. pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques.

Caractéristiques :

- Épaisseur : 0,1 mm, densité : 1 • Masse surfacique : 100 g/m² • Tenue en pression et température: 15 bars et + 230°C pour la vapeur d'eau • Non oxydable : résiste à l'oxygène liquide ou gazeux, air comprimé et vapeur d'eau et autres gaz spécifiques à l'exception des gaz combustibles • Test BAM n° II-1514/2008 E concernant l'utilisation de ce ruban sur l'oxygène jusqu'à + 60°C et 40 bars.

Rouleau 12 mm x 30 m x 0,1 mm
En carton présentoir PCB x20
328398 815202 3



+ Produit :

- 100% P.T.F.E.
- Spécial oxygène exempt de toute trace d'huile.



TABLEAU GUIDE DE CHOIX RUBAN & OLIFAN PTFE

		Eau (chaude et froide sanitaire eau de chauffage / eau potable)		Autres fluides	Gaz
		Filetages fins ou neufs	Filetages grossiers	Produits chimiques et hydrocarbures	Oxygène, vapeur d'eau, air comprimé, gaz sauf butane, propane et gaz de réseau
Ruban PTFE	STANDARD				
	SPÉCIAL GROS DIAMÈTRE				
Olifan PTFE	HAUTE DENSITÉ				
	OXYGÈNE GAZ SPÉCIAUX VAPEUR				

Pour des filetages faits manuellement ou usagés, utiliser Olifan PTFE haute densité.
Les rubans PTFE sont interdits sur canalisation de gaz combustibles en habitat domestique.



POOL* FILETPLAST

Pâte d'étanchéité pour raccords filetés plastique/plastique ou plastique/métal.

Caractéristiques :

- Compatibilité à l'eau potable • Convient pour les raccords coniques ou cylindriques en PVC, PVCC, PP, ABS, PE et sur l'ensemble des métaux • S'utilise sur les circuits d'eau de piscine traitée, d'eau destinée à la consommation humaine, d'eau chaude et froide, d'eau d'arrosage, d'eau glycolée, d'eau de chauffage et d'air comprimé • Remise en pression jusqu'à 3 bars = immédiate / 3 à 8 bars = 24 h • Pour les applications chauffage, tenue jusqu'à 4 bars et + 90°C.

Etui-tube 100 g
328398 112814 8

PCB x6

Compatibilité eau potable selon l'agrément WRAS (norme BS 6920).



+ Produit :

- Préconisé pour l'eau potable.
- Démontable.
- Repositionnable 1/8 de tour pendant 10 minutes.



FILJOINT

Fil imprégné pour l'étanchéité des raccords filetés jusqu'à 4".

Caractéristiques :

- S'utilise pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques et plastiques, coniques et cylindriques • Résiste aux coups de bélier et aux vibrations • Tenue à la pression et à la température : 7 bars à + 149°C pour l'eau chaude et 5 bars à + 70°C pour air comprimé et vapeur d'eau • Compatibilité eau potable selon la norme BS 6920/ agrément WRAS • Conformité à la norme NF EN 751-2 classe ARP.

Dévidoir 100 m
328398 515100 5

PCB x12

Carton présentoir
328398 515150 0

PCB x24

+ Produit :

- Préconisé pour l'eau potable.
- Démontable.
- Remise en pression immédiate.
- Repositionnable 1/8 de tour.



FIL PTFE

Fil 100% PTFE pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques et plastiques jusqu'à 4".

Caractéristiques :

- Compatibilité à l'eau potable : Conformité aux listes positives • S'utilise pour l'étanchéité des raccords filetés coniques et cylindriques • Résiste aux coups de bélier et aux vibrations • Tenue à la pression et température : 15 bars et + 120°C (eau additivée ou non) • 80 m pour 65 raccords 1/2" • Conformité à la norme européenne EN 751-3.

Carton présentoir de 12 bobines 80 m
328398 815500 0

PCB x12



+ Produit :

- Préconisé pour l'eau potable
- Démontable





Plomberie sanitaire

Étanchéité des raccords filetés

TABLEAU GUIDE DE CHOIX ÉTANCHÉITÉ DES RACCORDS FILETÉS

		RACCORDS FILETÉS MÉTALLO-PLASTIQUES					RACCORDS FILETÉS MÉTALLIQUES						JOINTS PLATS
		PLOMBERIE CHAUFFAGE		PLOMBERIE			CHAUFFAGE			FLUIDES SPÉCIFIQUES			
PRODUITS													
		POOL* FILEPLAST	FILJOINT	GEBETANCHE EAU POTABLE RT1	GEBATOUT 2	RUBANS PTFE	GEBAJOINT	GEBETANCHE CHAUFFAGE	GEBETANCHE 82	GEBETANCHE HYDRO-CARBURES	GEBETANCHE GAZ	GEBISOFLON	SPATEX
Types de raccords		coniques ou cylindriques	coniques ou cylindriques	coniques ou cylindriques	coniques ou cylindriques	coniques ou cylindriques	coniques ou cylindriques	coniques ou cylindriques	coniques ou cylindriques	coniques ou cylindriques	coniques ou cylindriques	coniques	raccords
Gaz spéciaux	Eau potable	X	X	X	X	X							
	Eau & Vapeur d'eau	X	X	X	X	X	X	X	X				
	Air comprimé	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	
	Gaz combustibles										NF RAC GAZ		
	Gaz spéciaux					OXYGÈNE GAZ SPÉCIAUX VAPEUR							
	Huiles & Hydrocarbures					HAUTE DENSITÉ		X	X	X		X	X
Technologie		Pâte d'étanchéité	Fil d'étanchéité	Résine anaérobie	Pâte d'étanchéité	Ruban PTFE	Pâte d'étanchéité	Résine anaérobie	Résine anaérobie	Résine anaérobie	Résine anaérobie	Pâte d'étanchéité	Pâte d'étanchéité
S'utilise avec					Filasse		Filasse						
Jeu admissible au diamètre		0,8 mm		0,25 mm				0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm		
Diamètre maximal			4" (Ø 100 m)	2"		2"	3"	2"	2"	2"	2"	1"	
Démontage		Facile	Facile	Facile jusqu'à 1"	Facile	Facile	Moyen	Très difficile	Très difficile	Très difficile	Très difficile	Facile	Difficile
Repositionnement		1/8 de retour jusqu'à 10 min	1/8 de tour	Pendant 2 min jusqu'à 1"	1/4 de tour	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Température maximum d'utilisation en continu	Eau	90°C (4 bars)	149°C	150°C	135°C	120°C	210°C	110°C	110°C				
	Autres Fluides		70°C		135°C	consulter la fiche technique	210°C	110°C	110°C	150°C	110°C	260°C	100°C
Remise en pression à 20°C pour raccords de 1"		Immédiate jusque 3 bars	Immédiate	5 bars = 10 min	Immédiate	Immédiate	Immédiate	4 bars = 15 min	4 bars = 15 min	2 bars = 15 min	4 bars = 15 min 30 bars = 2h	Immédiate	15 minutes
Tenue en pression après polymérisation		Jusque 8 bars (60°C)	16 bars	40 bars	200 bars	eau = 15 bars	Vapeur d'eau : 20 bars eau : 100 bars	200 bars	200 bars	200 bars	200 bars	40 bars	40 bars



RLC+

RÉSINE D'ÉTANCHÉITÉ POUR RACCORDS LISSES CUIVRE ET LAITON

Brasure à froid,
sans flamme



Vidéo
Youtube

EAU
POTABLE
WRAS

REMISE
EN EAU
15 MIN

JUSQU'À
80°C

JUSQU'À
Ø28 MM

RLC+

Étanchéité sans flamme des raccords lisses en cuivre et laiton.

Caractéristiques :

- Raccordement sans flamme des canalisations cuivre / raccords lisses cuivre et laiton jusqu'au diamètre 28 mm. • Utilisable sur les installations complètes, nombre de raccords illimité • Utilisable sur les réseaux d'eau chaude et froide sanitaire et de chauffage central • Convient aux canalisations véhiculant de l'eau potable • Peut être appliqué en complément du sertissage • Montage successif des raccords sans temps de séchage • Résiste aux coups de bélier • Température de mise en œuvre > +10°C • Tenue en température de -20°C (sur canalisation vide) à +80°C • Temps de remise en eau : 15 minutes après le dernier raccord, jusqu'au diamètre 16 mm et jusqu'à 30 bars ; attendre 1h pour les diamètres supérieurs jusqu'à 28 mm • Ne convient ni pour les canalisations véhiculant du gaz, ni pour les circuits frigorifiques, ni pour les installations soumises à des vibrations permanentes • Produit ayant fait l'objet de tests auprès du CSTB.

Flacon 30 ml
328398 814655 8

PCB x6



+ Produit :

- Qualité eau potable (WRAS).
- Idéal pour les endroits difficiles d'accès.
- Pas de temps de séchage entre chaque raccord.
- Alternative au brasage.
- Complémentaire au sertissage.



Plomberie sanitaire

Brasage des raccords

BRASAGE TENDRE



Classement selon la norme NF EN ISO 9454-1 Avril 2016 : 2224.

HAMPTON HP3 PÂTE

Pâte décapante pour soudure à l'étain.

Caractéristiques :

- Brasage tendre des métaux courants : cuivre, bronze, laiton, étain, zinc neuf, plomb
- Sur métaux ferreux, utiliser de préférence HAMPTON
- Compatible sur les canalisations d'eau potable
- Sans acide ni chlorure agressif pour les matériaux et les utilisateurs
- S'utilise avec les bobines étain cuivre et étain argent
- Ne convient pas pour l'aluminium et l'acier inoxydable
- Applicable au pinceau
- Plage d'activité : de + 150°C à + 385°C.



Tube pegboardable 125 ml 328398 100351 3	PCB x12
Pot 75 ml 328398 100302 5	PCB x12
Pot 150 ml 328398 100303 2	PCB x12

+ Produit :

- Permet une accroche rapide de la soudure.
- Se nettoie à l'aide d'un chiffon humide.
- CLP - Conformité aux listes positives.



HAMPTON HP3 LIQUIDE

Flux décapant liquide soluble dans l'eau pour soudure à l'étain.

Classement selon la norme NF EN ISO 9454-1 avril 2016 = 212A.

Caractéristiques :

- Brasage tendre du cuivre et de ses alliages : cuivre, bronze, laiton, étain, zinc neuf, plomb
- Sur métaux ferreux, utiliser de préférence HAMPTON
- Sans acide ni chlorure agressif pour les matériaux et les utilisateurs
- S'utilise avec les bobines étain cuivre et étain argent
- Ne convient pas pour l'aluminium et l'acier inoxydable
- Plage d'activité : de + 150°C à + 385°C.

Flacon 80 ml 328398 102301 6	PCB x12
--	---------



+ Produit :

- Permet une accroche rapide de la soudure.
- Bouchon pinceau inclus.
- CLP - Conformité aux listes positives.



HAMPTON

Graisse décapante pour soudure à l'étain / spécial soudures industrielles.

Caractéristiques :

- Brasage tendre des métaux courants : cuivre, bronze, laiton, étain, zinc neuf, plomb
- Sur métaux ferreux, utiliser de préférence HAMPTON
- Compatible sur les canalisations d'eau potable
- Sans acide ni chlorure agressif pour les matériaux et les utilisateurs
- S'utilise avec les bobines étain cuivre et étain argent
- Ne convient pas pour l'aluminium et l'acier inoxydable
- Applicable au pinceau
- Plage d'activité : de + 150°C à + 385°C.

Flacon 85 g 328398 100110 6	PCB x12	Pot 175 g 328398 100111 3	PCB x12
---------------------------------------	---------	-------------------------------------	---------



+ Produit :

- Utilisable à basse température.
- Ne coule pas et n'encrasse pas.



GEBSOFLUX

Flux décapant liquide pour soudure à l'étain.

Caractéristiques :

- Brasage tendre des métaux courants : fer, acier, fonte, cuivre, bronze, laiton, étain, plomb (sauf aluminium et inox)
- Contient du chlorure de zinc
- Plage d'activité : de + 75°C à + 375°C.

Flacon 80 ml (avec bouchon pinceau) 328398 105290 0	PCB x12
---	---------

+ Produit :

- Utilisable à basse température.
- Bouchon pinceau inclus.



BRASAGE TENDRE

SHERATON CUIVRE

Pâte à braser et à étamer, base étain/cuivre.

Caractéristiques :

- Brasage et étamage de l'acier et de nombreux métaux non ferreux : cuivre, laiton, bronze... Sauf aluminium
- Compatible avec les canalisations d'eau potable
- Contient le flux décapant et l'alliage étain/cuivre (60 % d'alliage à 97 % d'étain)
- Température de fusion > + 240°C.



Pot 150 g
328398 114820 7

PCB x6



+ Produit :

- Préconisé pour l'eau potable.
- CLP - Conformité aux listes positives.
- Haute teneur en métal.



BOBINE ÉTAÏN/CUIVRE

Métal d'apport étain/cuivre pour brasage tendre.

Caractéristiques :

- Bobine composée d'alliage étain 97 % / cuivre 3 %
- Compatible avec les canalisations d'eau potable
- Convient pour souder ou étamer le cuivre et ses alliages (laiton, bronze)
- Température d'utilisation : + 370°C à + 470°C.



Bobine 20 g / Blister
328398 815723 3

PCB x4

Bobine 100 g
328398 815708 0

PCB x6

Bobine 250 g
328398 815726 4

PCB x4

Bobine 500 g
328398 815727 1

PCB x4



+ Produit :

- Conseillé pour l'eau potable.
- Sans plomb.



BRASURE ÉTAÏN/ARGENT

Métal d'apport pour brasage.

Caractéristiques :

- Bobine composée d'alliage à base d'étain (96,5 %) / argent (3,5 %)
- Convient pour les brasages tendres sur l'acier, l'inox, le cuivre et le bronze
- Température d'utilisation : + 250°C à + 450°C.



Bobine 50 g
328398 815901 5

PCB x4

Bobine 200 g
328398 815902 2

PCB x4



+ Produit :

- Résistance aux forces de traction.
- Sans plomb.
- Conseillée pour les canalisations d'eau potable.





Plomberie sanitaire

Brasage des raccords

BRASAGE FORT



KIT BRASAGE SPÉCIAL GAZ

Métal d'apport + décapant pour brasage fort sur canalisation gaz.

Caractéristiques :

• Brasage fort sur tuyauteries de gaz en cuivre, laiton ou bronze • Contient 2 baguettes cuivre/ phosphore/argent à utiliser impérativement avec le décapant brasage gaz inclus dans le kit • Température minimale de brasage = + 710°C.

2 baguettes + pot Décapant Gaz 30 g PCB x2
328398 815909 1

+ Produit :

• Conforme à l'arrêté gaz du 23 février 2018 relatif aux règles techniques et de sécurité applicables aux installations de gaz.



AG-FLUX

Flux décapant pour brasure forte à l'argent, brasure cuivre / phosphore et brasure cuivre / phosphore / argent.

Caractéristiques :

• S'utilise avec les baguettes Brasure cuivre / phosphore, Brasure cuivre / phosphore / argent et Brasure tous métaux • Brasage capillaire de sécurité sur tubes en cuivre avec un alliage à 40 % d'argent • Assemblage de pièces en acier, laiton, bronze, acier inoxydable sauf aluminium et ses alliages • Plage d'activité : de + 550°C à + 800°C.

Pot 90 g PCB x12
328398 501911 4

+ Produit :

• Facilite l'étalement uniforme de la soudure.



NF EN ISO 3677 de novembre 2016 : B-Cu93P-710/820

NF EN ISO 17672 de novembre 2016 : CuP 180

AFNOR A81362 : 07 B1

BRASURE CUIVRE / PHOSPHORE

Métal d'apport cuivre / phosphore pour brasage fort.

Caractéristiques :

• Brasage fort de pièces en métaux jaunes : cuivre, laiton, bronze • S'utilise sur tuyauteries d'installations sanitaires, de chauffage... • Ne pas utiliser sur les métaux ferreux, les alliages de nickel ou les alliages de cuivre contenant du nickel, utiliser dans ce cas la Brasure tous métaux • Pour les alliages d'étain, de plomb, utiliser la technique du brasage tendre • Température minimale de brasage = + 730°C.

5 baguettes / Blister PCB x4
328398 808360 0

Baguettes 500 g PCB x4
328398 815906 0

Baguettes 1 Kg PCB x4
328398 815907 7

+ Produit :

• Fusion + 710°C à + 820°C.



NF EN ISO 17672 de novembre 2016 : CuP281

NF EN ISO 3677 de novembre 2016 : B-Cu 89PAg-645/815

NF A81-362 de décembre 2013 : 06 B2

BRASURE CUIVRE / PHOSPHORE / ARGENT

5 baguettes cuivre 89% / phosphore 6% / argent 5%.

Caractéristiques :

• Brasage fort de pièces en métaux jaunes : cuivre, laiton, bronze • Baguette en alliage cuivre 89 % / phosphore 6 % / cuivre 5 % • S'utilise sur tuyauteries d'installations sanitaires, de chauffage... • Ne pas utiliser sur les métaux ferreux, les alliages de nickel ou les alliages de cuivre contenant du nickel, utiliser dans ce cas la Brasure tous métaux • Pour les alliages d'étain, de plomb, utiliser la technique du brasage tendre.

5 baguettes / Blister PCB x4
328398 808260 3

+ Produit :

• Fusion + 645°C à + 815°C.



BRASURE TOUS METAUX

Métal d'apport à base d'argent.

Caractéristiques :

• S'utilise sur tuyauteries d'installations sanitaires, de chauffage... Pour les installations gaz, utiliser le KIT BRASAGE SPECIAL GAZ • Pour l'assemblage des métaux cuivreux (cuivre, laiton, bronze) et ferreux (acier, acier inoxydable).

2 baguettes / Blister PCB x4
328398 808140 8

+ Produit :

• Fusion + 650°C à + 710°C.



NF EN ISO 17672 de novembre 2016 : CuP281
NF EN ISO 3677 de novembre 2016 : B-Cu 89PAg-645/815
NF A81-362 de décembre 2013 : 06 B2



PROTECTION ET SÉCURITÉ BRASAGE



DST

Détecteur de fuites de gaz et d'air comprimé sur canalisations, vannes, raccords...

Caractéristiques :

- Formation immédiate de bulles permettant un repérage de la fuite
- Convient pour tous les gaz même à faible pression, sauf l'oxygène.

Aérosol 210 / 125 ml	PCB x4
328398 809364 7	
Aérosol 650 / 400 ml	PCB x6
328398 809365 4	

+ Produit :

- Gaz propulseur ininflammable.
- Ne corrode pas les métaux.



THERMOSTOP

Protection thermique des revêtements et des pièces lors d'une soudure.

Caractéristiques :

- Gel translucide dissipant la chaleur de la soudure
- Polyvalent toutes surfaces, sauf papiers peints et peintures non lavables
- Protège les zones sensibles : plafonds en polystyrène, piquage en T, brasure existante à l'étain, joints et vannes.



Pulvérisateur 1 L	PCB x6
328398 861030 1	

+ Produit :

- Ne coule pas.
- Non toxique : Évite le démontage des pièces sensibles à la chaleur.
- S'applique quelle que soit la forme ou la position du support.

BOUCLIER HT POUR SOUDURE

Nappe réfractaire en fibres de verre haute température pour la protection thermique.

Caractéristiques :

- Nappe en complexe de fibres de verre haute température recouverte d'une feuille d'aluminium
- Protection thermique : 0,09W/m.K à +400°C
- Protection des revêtements (peintures, papiers-peints, tissus, lambris, plâtre) même dans un angle lors d'une soudure.

Plaque 20 x 27 cm (en pack de 3)	PCB x 6
328398 861006 6	
Grand format 100 x 61 cm	PCB x 4
328398 861009 7	

+ Produit :

- Utilisable plusieurs fois
- Ne se déchire pas et ne se décolle pas.



BOUCLIER THERMIQUE LONGUE DURÉE

Nappe réversible en tissu de silice et fibres de verre pour la protection thermique.

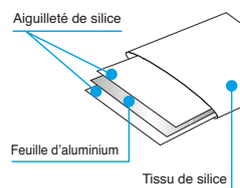
Caractéristiques :

- Nature : feutre de silice sur tissu de silice plié en deux autour d'une feuille d'aluminium
- Épaisseur : 10 mm
- Protection thermique : 0,16W/m.K à +800°C
- Protection des revêtements (peintures, papiers-peints, tissus, lambris, plâtre) même dans un angle lors d'une soudure
- Souple, il se plie et reste en forme pour les soudures en angle.

Bouclier sous sachet 20 x 27 cm	PCB x 12
328398 861033 2	

+ Produit :

- Longue durée. 2 faces utilisables.
- Température d'utilisation jusqu'à +1100°C.





Plomberie sanitaire

Brasage des raccords

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES BRASAGE



PINCEAU À ACIDE

Pinceau pour application de produits décapants et d'acides.

Caractéristiques :

- Poils et manche résistants aux acides et décapants couramment utilisés dans les procédés de soudage.

50 pinceaux sous boîte
328398 822701 1

+ Produit :

- Spécial couvreur.
- Spécial acide et décapant.



STEARINE

Masse cireuse pour le lissage des soudures en plomberie.

Caractéristiques :

- Masse cireuse de saponification pour le lissage des brasures en plomberie.

Pain 1 kg
328398 819894 6

PCB x6



SUIF INDUSTRIEL

Graisse d'origine animale pour le lissage des brasures et diverses lubrifications dans l'industrie.

Caractéristiques :

- Convient pour les appareils métrologiques
- Peut-être utilisé en tant que lubrifiant anti-grippant préventif en milieu marin.

Paquet de 1 kg
328398 819794 9

PCB x8



SEL D'AMMONIAC

Sel d'ammoniac en pain, destiné au nettoyage des pannes de fer à souder.

Caractéristiques :

- De couleur blanche • Dimensions : 65 mm x 45 mm x 38 mm.

Pain 140 g
328398 815998 5

PCB x6



CRAIE DE BRIANÇON

Bâtonnet de talc blanc taillé.

Caractéristiques :

- Pour marquage rapide et fin sur de nombreux matériaux.

12 craies / étui paquet de 1 kg
328398 816591 7

PCB x12

Produits dangereux - Respectez les précautions d'emploi.



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES BRASAGE

ROULEAU D'ATELIER



Toile abrasive pour les travaux d'ébavurage, chanfreinage des métaux, dépolissage des tuyaux PVC même en milieu humide.

Caractéristiques :

• Toile tissée en coton • Toile très souple permettant de travailler sur de petits diamètres et d'atteindre les bavures les moins accessibles • Dévidoir pratique qui facilite la découpe et protège de la poussière.

- Bande 38 mm en rouleau dévidoir **PCB x6**
- Grain 60 x 20 m
328398 **836001** 5
- Grain 80 x 25 m
328398 **836002** 2
- Grain 100 x 25 m
328398 **836005** 3
- Grain 120 x 25 m
328398 **836003** 9

+ Produit :

- Bonne résistance à l'eau.
- Facilement déchirable à la main.
- Dévidoir pratique.



LAINE D'ACIER

Tampon abrasif pour la préparation des pièces à souder ou à coller - Spécial plomberie.

Caractéristiques :

• Fils d'acier doux (grade 0-00) • Convient pour tubes et raccords en cuivre, laiton, PVC...

- Sachet de 12 tampons **PCB x6**
328398 **865102** 1

STEAROX

Tissu imprégné pour le lissage des brasures type étain plomb et étain cuivre.

Caractéristiques :

• Feutre imprégné qui permet de lisser la soudure avant solidification sans se brûler.

- Feutre en sachet individuel **PCB x12**
328398 **516099** 1

+ Produit :

- Tissu 100% coton.





Plomberie sanitaire

Brasage des raccords

COUVERTURE



Z-FLUX

Flux décapant spécial ZINC.

Caractéristiques :

- Décapant liquide formulé pour la préparation des métaux et alliages à base de zinc ou de cuivre (sauf aluminium) avant soudure à l'étain • Z- FLUX permet un bon étalement et accrochage de la brasure sur les surfaces en zinc • Pour gouttières, toitures...
- Température d'utilisation +150°C à +260°C.

Flacon 80 ml
328398 101890 6

PCB x12

+ Produit :

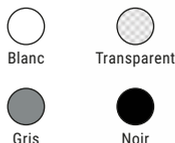
- Convient sur zinc oxydé.

TABLEAU GUIDE DES PRODUITS DE BRASAGE GEB

LES PRODUITS DE BRASAGE GEB			
	ÉTAMAGE	BRASAGE TENDRE	BRASAGE FORT
Technique	Etanchéité réalisée par la fusion uniquement du métal d'apport intégré dans le décapant	Etanchéité réalisée par la fusion uniquement du métal d'apport	Etanchéité réalisée par la fusion uniquement du métal d'apport
Température de fusion	< +450°C	< +450°C	> +450°C
Source de chaleur	Lampe à souder, chalumeaux à gaz	Lampe à souder, chalumeaux à gaz	Lampe à souder, chalumeaux à gaz, chalumeau Oxygaz
Métal de base	Acier, cuivre, laiton, bronze	Cuivre, laiton, bronze, zinc, plomb	Cuivre, laiton, acier, inox, bronze
Métal d'apport	Contenu dans le décapant	Base étain	Peut être différent du métal de base avec un point de fusion élevé : base cuivre ou argent
Résistance de la soudure	Bonne	Bonne	Très bonne
Utilisation	Canalisation eau potable	Canalisation eau / eau potable, zinguerie	Canalisation d'eau de chauffage et canalisation gaz
Décapant	 SHERATON CUIVRE Décapant brasage tendre tous types de métaux tous types de soudures contenant le métal d'apport	 HAMPTON HP3 Pâte ou liquide Décapant brasage tendre métaux jaunes : cuivre laiton bronze raccordement tuyauterie	 AG FLUX Décapant brasage fort en pâte
Métal d'apport	CONTENU DANS LE DÉCAPANT	 BOBINE OU BAGUETTES ÉTAIN / CUIVRE	 KIT BRASAGE SPÉCIAL GAZ Décapant + métal d'apport
			 SOUDURE CUIVRE / PHOSPHORE
			 BAGUETTE CUIVRE / PHOSPHORE / ARGENT
		 BOBINE ÉTAIN / ARGENT	 BAGUETTE TOUS MÉTAUX

Plomberie sanitaire

Étanchéité et entretien des équipements sanitaires



MS

Colle-mastic neutre à prise rapide de type MS-Polymère/STP pour les travaux de collage et de jointoiment.

Caractéristiques :

- Réalisation de collages extrêmes et d'étanchéité sur supports humides, en intérieur et extérieur • Excellente adhérence sur tous supports courants poreux ou non poreux, même humides (émail, matériaux acryliques, grès, acier, acier inoxydable, acier électro zingué, aluminium brut et anodisé, béton, bois, verre, PVC, polycarbonate, surfaces peintes, sauf bitume, PE, PP et PTFE) • Collage d'éléments lourds : Collage d'éléments lourds : baignoires, lavabos, parois de douche, receveurs, miroirs, panneaux muraux, parements, moulures, plinthes, bouches d'aération... • Réalisation de joints étanches en construction et joints de dilatation sur toutes surfaces (béton, carrelage, céramique, ...)
- Rebouchage de fissures • Prise rapide : jusqu'à 3 mm les premières 24 h • Tenue en température : de - 20°C à + 90°C • Excellente résistance aux intempéries et aux UV • Peut être peint.

Cartouche 280 ml

Blanc - 328398 892005 9

Transparent - 328398 892006 6

Gris - 328398 892007 3

Noir - 328398 892008 0

PCB x12



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

+ Produit :

- Aspect lisse et brillant.
- Séchage rapide.
- Tous supports même humides.

FILGUM

Mastic sanitaire pour l'étanchéité des joints de bonde et des emboîtements de tuyaux.

Caractéristiques :

- Mastic souple • Ne durcit pas • Bonne adhérence sur la plupart des matériaux : céramique, métal, matières plastiques, bois, verre... • Tenue en température : jusqu'à + 100°C • Peut être peint.

Pot 200 g

328398 104011 2

Pot 500 g

328398 104012 9

PCB x12

PCB x12



FAÇONNABLE



+ Produit :

- Bonne résistance à l'eau chaude et froide et aux produits d'entretien.

JOINT & FIX CRISTAL

Mastic décoratif multi-usages pour joint d'étanchéité et collage en sanitaire.

Caractéristiques :

- Permet de réaliser des joints d'étanchéité 100% invisibles • Permet de fixer : miroirs, porte serviettes, moulures, mais aussi des éléments lourds tels que baignoires, cabines de douche, vasques, etc • Excellente adhérence sur tous supports courants poreux ou non poreux, même humides comme émail, matériaux acryliques, grès, acier, béton, bois, verre, PVC sauf PE, PP et PTFE • Tenue en température : de - 40°C à + 90°C.

Cartouche 280 ml

328398 590510 3

PCB x12



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

+ Produit :

- Allie esthétique, performance et polyvalence.
- Multi-usages.
- Tous supports.
- Effet cristal : 100 % transparent



Beige



Cristal



RENOVATION EXPRESS

2 H



DILUJOINT

NOUVELLE FORMULE

Enlève les résidus de silicone
Dès 30 minutes



GEB SICONE

W3

RÉSULTAT
PROPRE ET NET

Multi-supports
Séchage rapide

GEB SICONE W3

Mastic silicone acétique avec fongicide pour l'étanchéité des appareils sanitaires. Multi-supports. Séchage rapide.

Caractéristiques :

- Les appareils sanitaires peuvent être utilisés 1 heure après la pose
- Qualité premium longue durée, la teinte du silicone résiste au vieillissement dans le temps
- Contient un fongicide puissant qui empêche la formation des moisissures
- Très bonne résistance à l'humidité, aux produits d'entretien ménagers, aux huiles, aux graisses
- Excellente adhérence sur verre, émail, porcelaine, aluminium, acrylique, bois, PVC
- Tenue en température : de -40°C à +140°C.

Cartouche 280 ml blanc
328398 890750 0

PCB x12 Cartouche 280 ml translucide
328398 890751 7

PCB x12

+ Produit :

- Remise en service 1 h.
- Excellente élasticité.
- Multi-supports.



Blanc
Translucide



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Plomberie sanitaire

Étanchéité et entretien des équipements sanitaires



GEB SICON W

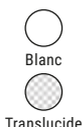
Mastic silicone acétoxy/acétique avec fongicide pour l'étanchéité des appareils sanitaires émaillés.

Caractéristiques :

- Contient un fongicide puissant qui empêche la formation des moisissures
- Très bonne résistance à l'humidité, aux eaux lessiviellées et aux produits d'entretien
- Excellente adhérence sur toutes surfaces émaillées ou vitrifiées
- Tenue en température : de - 40°C à + 100°C.

- Cartouche 310 ml Blanc - 328398 893150 5** PCB x12
- Cartouche 310 ml Translucide - 328398 893251 9** PCB x12

- + Produit :**
- Formation de peau en 5 minutes.
 - Ne jaunit pas.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

GEB SICON W2

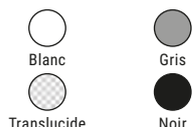
Mastic silicone neutre (alcoxy/alcool) avec fongicide pour l'étanchéité des appareils sanitaires. Tous supports.

Caractéristiques :

- Contient un fongicide puissant qui empêche la formation des moisissures
- Très bonne résistance à l'humidité, aux eaux lessiviellées et aux produits d'entretien
- Excellente adhérence sur acrylique, matériaux de synthèse et résine, ciment, bois, verre, émail, porcelaine, inox, PVC
- Tenue à la température : de - 40°C à + 150°C.

- Cartouche 310 ml Blanc - 328398 890501 8** PCB x12
- Cartouche 310 ml Translucide - 328398 890502 5** PCB x12
- Cartouche 280 ml Gris - 328398 890522 3** PCB x12
- Cartouche 280 ml Noir - 328398 890523 0** PCB x12

- + Produit :**
- Tous supports.
 - Sans odeur.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

GEB AQUATEX

Mastic silicone base aqueuse avec fongicide pour la réalisation de joints sanitaires.

Caractéristiques :

- S'applique sur surfaces sèches et humides
- Adhère sur verre, émail, porcelaine, inox, aluminium, laiton, plomb, béton et bois
- Très bonne résistance en milieu chaud et humide et aux produits d'entretien
- Tenue à la température : de - 50°C à + 120°C
- Nettoyage à l'eau, avant séchage
- Peut être peint.

- Cartouche 310 ml Blanc - 328398 590800 5** PCB x12

- + Produit :**
- Retouchable pendant 1 heure.
 - Applicable sur surfaces humides ou sèches.
 - Sans odeur.
 - Peut se peindre.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

GEB SICON A

Mastic silicone technique pour le jointoiment et le collage souple agréé au contact alimentaire.

Caractéristiques :

- Agréé au contact permanent avec les aliments et les boissons
- Bonne résistance à l'eau, aux huiles, aux graisses, aux alcools et aux produits de nettoyage courants
- Bonne adhérence sur les surfaces peintes, l'inox, le bois, le verre, l'émail, certains plastiques, le béton, les briques réfractaires, le carrelage
- Tenue en température : de - 40°C à + 180°C.

- Cartouche 280 ml Blanc - 328398 890716 6** PCB x12

- + Produit :**
- Contact alimentaire / Certifié NSF.
 - Joint et Colle.
 - Tenue jusqu'à + 180°C.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Produits dangereux - Respectez les précautions d'emploi.



Plomberie sanitaire

Étanchéité et entretien des équipements sanitaires



DILUJOINT

Gel dissolvant pour joints et mastics silicones.

Caractéristiques :

- Élimine les restes de joints anciens après un premier décapage au cutter
- Convient pour les surfaces émaillées, synthétiques, verre, inox, aluminium
- Utilisable pour tous types de joints sauf PU, acrylique, MS polymère.

Etui-tube 125 ml
328398 199700 3

PCB x6

+ Produit :

- Efficace : dissout les résidus dès 30 minutes.
- Dissout jusqu'à 4,9 m de joint (soit 1 baignoire et bac de douche).



CANULE 360°

Permet d'accéder aux endroits difficiles.

Caractéristiques :

- S'utilise avec tous types de cartouches standards
- Vendu avec bouchon.

Lot de 5 unités sous sachet
328398 131402 2

PCB x6

+ Produit :

- 2 en 1 : canule simple et pivotante à 360°.



KIT 3 LISSES JOINT

Pour réaliser facilement des joints réguliers.

Caractéristiques :

- Le lot de 3 outils permettant de réussir facilement le lissage d'un joint homogène et uniforme même dans les accès difficiles.

Kit 3 lisses joint
328398 599090 1

PCB x12

+ Produit :

- 3 outils dont 1 lisse joint pour accès difficile.
- Différents angles disponibles.



PISTOLETS

Pistolets pour cartouche à mastic.

Caractéristiques :

- Fonctionnement par friction
- Existe en différents modèles de pistolet : squelette, de base à berceau, métal à berceau, à berceau couleur aluminium, qualité pro
- Le pistolet qualité pro convient pour un usage intensif et est recommandé pour les MS polymères.

1 - Pistolet squelette
328398 829701 4

PCB x12

2 - Pistolet métal à berceau
328398 829409 9

PCB x12

3 - Pistolet qualité pro
328398 829002 2

PCB x12

4 - Pistolet de base à berceau
328398 829499 0

PCB x12

5 - Pistolet aluminium à berceau
328398 829009 1

PCB x12



1



2



3



4



5



JOINTS BAS DE PORTES DE DOUCHE

Joint d'étanchéité pour les bas de portes de douche et parois de baignoire.

Caractéristiques :

En PVC translucide, les **joint bas de portes de douche et parois de baignoire** sont conçus pour l'étanchéité des bas de portes de douche et parois de baignoire en verre ou acrylique de 5 à 8 mm d'épaisseur. Faciles à utiliser, il suffit de les clipser ou de les faire glisser le long du bas de porte jusqu'à l'emplacement désiré. Découpe au format souhaité possible. Existe en version double-lèvres ou tubulaire.

Joint bas de portes de douche (double-lèvres) 1 m PCB x4
328398 512369 9

Joint double-lèvres 1 m Cut-Case PCB x12
328398 512366 8

Joint tubulaire 1 m PCB x4
328398 512370 5

Joint tubulaire 1 m Cut-Case PCB x12
328398 512365 1

+ Produit :

- Compatibles sur les parois de baignoires.
- Convient pour les installations neuves et la rénovation.



DOUBLE-LÈVRES



TUBULAIRES

JOINTS DE CÔTÉ DE PORTES DE DOUCHE

Joint d'étanchéité pour les côtés de portes de douche.

Caractéristiques :

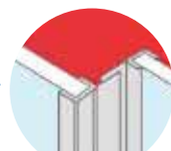
En PVC translucide, les **joint de côté de portes de douche** sont conçus pour l'étanchéité des côtés de portes de douche en verre ou acrylique de 5 à 8 mm d'épaisseur. Ils se clipsent et se coupent facilement pour s'ajuster au côté de la porte de douche. Les joints portes coulissantes se composent de 2 baguettes à lèvres perpendiculaires de 2 mètres. Le joint tubulaire correspond à une baguette de 2 mètres.

Joints portes coulissantes 2 x 2 m (lèvre perpendiculaire) PCB x4
328398 512367 5

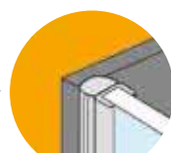
Joint tubulaire 1 x 2 m PCB x4
328398 512368 2

+ Produit :

- Joint tubulaire s'adapte aux portes battantes, pivotantes et pliantes.
- Convient pour les installations neuves et la rénovation.



PERPENDICULAIRES



TUBULAIRES

JOINTS DE PORTES DE DOUCHE AIMANTÉS

Joint d'étanchéité pour les côtés de portes de douche à 90° et 180°.

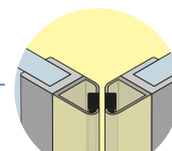
Caractéristiques :

Composés de 2 baguettes en PVC translucides, les **joint de portes aimantés** sont conçus pour l'étanchéité et la fermeture à 90° et 180°, des côtés de portes de douche en verre et acrylique de 5 à 8 mm d'épaisseur. Ils se clipsent et se coupent facilement pour s'ajuster aux côtés de la porte de douche. Il est nécessaire d'avoir un espace de 20 mm entre 2 parois d'épaisseur 5 à 6 mm et un espace de 25 mm entre 2 parois d'épaisseur 7 à 8 mm.

Joints de portes aimantés 2 x 2 m PCB x4
328398 512364 4

+ Produit :

- Compatibles pour les fermetures de portes à 90° et 180°.
- Convient pour les installations neuves et la rénovation.



PORTES À 90°



PORTES À 180°



Plomberie sanitaire

Réparation des surfaces

RÉPARATION DES SURFACES



LIMPIMAIL

Pâte de retouche pour réparer les petits éclats et rayures d'émail sur sanitaires et électro-ménagers.

Caractéristiques :

- Séchage en 15 minutes, résistance maximum en 1 heure • Résistance en température jusqu'à + 100°C • Convient pour l'émail et la fonte (lavabos, baignoires, évier, réfrigérateurs...)
- Pour réparer les éclats en contact permanent avec l'eau, utiliser le REPARATION EMAIL
- Aspect brillant.

Tube 20 ml sous blister (avec pinceau) PCB x12
328398 956831 1

+ Produit :

- Ne jaunit pas à la lumière.
- Application facile au pinceau.



Blanc



RÉPARATION EMAIL

Pâte époxy bi-composante pour réparer les éclats d'émail importants, sanitaires ébréchés et électro ménagers cassés.

Caractéristiques :

- Convient sur la plupart des matériaux : émail, porcelaine, faïence, grès, acier, cuivre, PVC et matériaux synthétiques • Bonne résistance aux détergents et aux produits ménagers
- Résistance en température de - 30°C à + 80°C • Aspect brillant.

2 tubes 20 g sous blister PCB x6
328398 106960 1

+ Produit :

- Utilisable sur les surfaces en contact permanent avec l'eau.



Blanc



REPARATION TOUS MATERIAUX

Mastic époxy 2 composants coaxiaux pour réparer rapidement tous les matériaux.

Caractéristiques :

- Permet de reboucher, réparer et assembler la majorité des matériaux : métaux ferreux, cuivre, laiton, aluminium, fontes, céramiques, bois,... sauf le PE, PP et PTFE. • Temps de prise : 5 - 10 min • Réparation utilisable après 1 heure • Tenue en température + 120°C en continu, + 150°C en pointe • Tenue en pression : 5 bars • Excellente résistance aux produits chimiques et ménagers courants • Peut être poncé, percé, peint.

Tube 82 mm / blister PCB x6
328398 127256 8

+ Produit :

- Réparation rapide sans démontage de l'installation, ni outillage spécial.
- Durable.



Gris foncé après mélange



REPARATION CUIVRE

Mastic époxy à 2 composants coaxiaux, renforcé de poudre de cuivre.

Caractéristiques :

- Réparations et collages rapides de matériaux tels que le cuivre et ses alliages, laiton, bronze • Temps de prise : 15 min • Réparation utilisable après 1 heure • Tenue en température : + 120°C en continu, + 150°C en pointe • Tenue en pression : 5 bars • Excellente résistance aux produits chimiques et ménagers courants • Peut être poncé, percé, peint.

Réparation cuivre Bâtonnet 82 mm / Blister PCB x6
328398 127257 5

+ Produit :

- Réparation rapide sans démontage de l'installation, ni outillage spécial.
- Durable.



Beige après mélange





GEB

La référence des plombiers, depuis 1860



20 bars



Anti-fuites
Lekkendichter



Vidéo
Youtube



MASTIC EPOXY

Pâte époxy bi-composante pour réparer et assembler la plupart des matériaux rigides.

Caractéristiques :

• Rebouche, répare et assemble rapidement la plupart des matériaux rigides : métal, céramique, bois, verre, ciment, plastique (sauf PE, PP et PTFE), etc... • Réparation des fuites sur les canalisations, gouttières, siphons, etc... • Malléable et repositionnable pendant 45 minutes • Remise en pression : 2 h à 5 bars • Tenue en pression : 20 bars • Peut être poncé, percé, peint.

2 bâtons 100 g au total / Blister
328398 127255 1

PCB x12

+ Produit :

- Réparation rapide sans démontage de l'installation, ni outillage spécial.
- Durable.

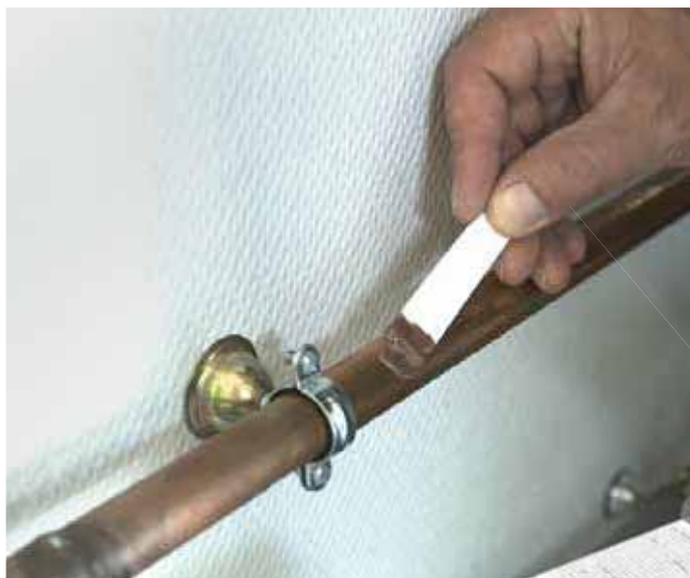


Beige après
mélange



Plomberie sanitaire

Réparation des surfaces



SERINGUE ÉPOXY RÉPARATION CUIVRE

Époxy liquide bi-composant pour la réparation rapide de fuites, fissures et trous sur les canalisations rigides.

Caractéristiques :

- Convient sur les canalisations rigides métalliques, notamment en cuivre, laiton et bronze. Peut également réparer des canalisations plastiques (PVC, PVCC, ABS) • Peut aussi convenir pour la réparation d'objets cassés et pour le collage de différents matériaux • Facile à utiliser : spatule fournie et coque servant de récipient • Résistance à l'eau, l'eau de piscine traitée et aux produits ménagers courants • A utiliser en intégralité pour un mélange parfait • Tenue en pression : jusqu'à 3 bars = 1 h / 30 bars = 24 h • Tenue en température de - 40°C à + 93°C.

Seringue 28 g + spatule / Blister
328398 127600 9

PCB x2



Marron cuivré

+ Produit :

- Peut se peindre et se poncer.
- Surfaces sèches ou humides.
- Facile à utiliser.
- Durable.

PATCH ÉTANCHÉITÉ



Tissu enduit de résine époxy pour la réparation de fuites, fissures et trous sur surfaces rigides planes ou peu accessibles.

Caractéristiques :

- Convient sur la plupart des matériaux rigides : PVC, PVCC, fibre de verre, inox, fonte, acier, cuivre... • Résistance à l'eau, l'eau de piscine, l'eau de mer, l'eau de chauffage, la soude, l'essence, gasoil, fuel... • Dimensions du tissu 10 x 15 cm² • Utilisation en intérieur et en extérieur • Temps de durcissement : 15 min • Remise en pression : après 15 min jusqu'à 3 bars et après 2 heures au delà de 3 bars • Tenue en pression 5 bars et jusqu'à 20 bars sur des matériaux métalliques • Tenue en température + 120°C.

Patch 10 x 15 cm + gants latex fournis / blister
328398 127500 2

PCB x2

+ Produit :

- Idéal sur les tuyaux peu accessibles et les surfaces planes.
- Peut se peindre.
- Durable.



Transparent



BANDE DE RÉPARATION

Tissu en fibre de verre enduit de résine polyuréthane pour la réparation de fuites, fissures et trous sur canalisations ou tuyaux rigides cylindriques.

Caractéristiques :

- Convient sur la plupart des matériaux rigides cylindriques : cuivre, acier, fonte, PVC, PVCC, béton • Résistance à l'eau, l'eau de piscine, l'eau de mer, de chauffage, l'essence, gasoil, fuel • S'applique sur surfaces sèches ou humides • Dimensions : 5 cm de large et 1,5 m de long • Tenue en température + 125°C.

Bande de 5 x 150 cm / Blister
328398 127400 5

PCB x4

+ Produit :

- Rapide.
- Durable.
- Multi-matériaux.
- Peut se peindre.



Blanc

RUBAN MULTI-FONCTIONS

Ruban autoamalgamant pour la réparation provisoire de fuite de canalisations, tuyaux et durites.

Caractéristiques :

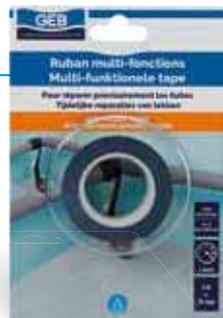
- Compatible avec tous les matériaux • Idéal pour les réparations d'urgence provisoires • Protection contre l'humidité et l'eau • Isolation de câbles électriques (supérieur ou égal à 132 kV) • Tenue en pression 4 bars • Tenue en température de - 40°C à + 100°C • Dimensions : 25 mm de large et 3 m de long.

Ruban 3 m x 25 mm / blister
328398 127281 0

PCB x6



Noir



+ Produit :

- Excellente résistance à l'eau.
- Facile à utiliser.

Plomberie sanitaire

Étanchéité et entretien des équipements sanitaires



DÉBOUCHEUR À EAU

Débouchage des canalisations intérieures et extérieures, par action mécanique.

Caractéristiques :

• Convient sur lavabos, douches, baignoires, éviers, machines à laver, canalisations souterraines et de piscines • Rapide, écologique et réutilisable • 2 versions disponibles : Déboucheur à eau incluant 1 raccord laiton pour tuyau d'arrosage et 1 collier de serrage ou en kit Déboucheur à eau + accessoires incluant 1 déboucheur à eau, 1 raccord laiton pour robinet adaptable sortie mâle ou femelle, 1 raccord pour flexible de douche, 1 raccord en laiton pour tuyau d'arrosage, 2 colliers de serrage, 1 tube PVC ø 32, 1 tuyau ø 19 • Pour canalisations de diamètre 32 mm.

Déboucheur à eau petite taille ø 32 mm*
328398 **875100** 4

PCB x6

KIT Déboucheur à eau + accessoires petite taille ø 32 mm
328398 **875300** 8

PCB x6



+ Produit :

- Rapide, écologique et réutilisable Intérieur et extérieur.

* Produit disponible jusqu'à épuisement des stocks.



DÉBOUCHEUR PROFESSIONNEL

Déboucheur liquide à l'acide pour canalisations sanitaires.

Caractéristiques :

• Formule à base d'acide sulfurique • Dissout les dépôts calcaires, matières organiques et corps gras • Compatible avec la porcelaine, le PVC gris et le polypropylène • Action super puissante à usage exclusivement professionnel.

Précautions : Travailler dans un endroit bien ventilé. Porter des gants et des lunettes de protection adaptés. Ne jamais mélanger avec d'autres produits. Ne pas utiliser sur des matériaux sensibles aux températures élevées : chrome, PVC blanc, aluminium, cuivre, laiton, acrylique sanitaire (PMMA). Ne pas utiliser sur des WC dont l'émail est détérioré (fissuré ou écaillé), des WC broyeur et des WC chimiques. Éviter toute projection et contact avec la bonde • Ne pas transvaser, ne pas réutiliser l'emballage vide. Au contact de l'eau, le produit réagit fortement et dégage de la chaleur.

Bidon 1 L
328398 **875000** 7

PCB x6



Rose

+ Produit :

- Produit très puissant à usage professionnel uniquement.



DÉBOUCHEUR UNIVERSEL

Déboucheur liquide à base de soude pour canalisations sanitaires.

Caractéristiques :

• Dissout toutes les graisses, matières organiques, cheveux • Compatible avec émail, porcelaine, inox, chrome, fonte et tuyauterie plastique (Ne pas utiliser sur l'aluminium).

Bidon 1 L
328398 **875005** 2

PCB x6



Bleu

+ Produit :

- Ne dégage pas d'odeur désagréable.



GRAISSE SILICONE

Graisse à base d'huile silicone pour vannes et robinetteries sanitaires.

Caractéristiques :

• Graissage de robinets et de vannes travaillant à très haute ou très basse température ou en présence de vapeur d'eau • Compatibilité eau potable : Conformité aux Listes Positives en vigueur CLP • Empêche le calcaire contenu dans l'eau de se déposer sur les parties lubrifiées • Insoluble dans l'eau • Très grande stabilité à la chaleur et aux basses températures : de - 50°C à + 220°C.

Etui-Tube 20 g
328398 **515520** 1

PCB x12

Boîte 330 g
328398 **651153** 2

PCB x12

Tube 20 g / blister
328398 **515530** 0

PCB x12

Tube pegboardable 125 ml
328398 **515521** 8

PCB x12

Aérosol 650 / 500 ml
328398 **815563** 5

PCB x6



Translucide

+ Produit :

- Protège du tartre les parties lubrifiées.
- CLP = conformité aux listes positives.
- Hydrofuge et insoluble dans l'eau.



GRAISSE S6959

Graissage et étanchéité des robinets à gaz d'appareils ménagers (cuisinières, fours, chauffe-eau...) et articulations soumises à des températures élevées.

Caractéristiques :

• Convient pour les gaz combustibles (butane, propane, gaz naturel...) • Ne pas utiliser pour l'oxygène • Température maximum d'utilisation : + 150°C • Très bonne résistance au vieillissement, à la température et aux agents chimiques • Très grand pouvoir lubrifiant et anti-grippage • Insoluble dans l'eau.

Etui-Tube 20 g
328398 **515320** 7

PCB x12

+ Produit :

- Très bonne résistance à l'eau et au vieillissement.



Beige

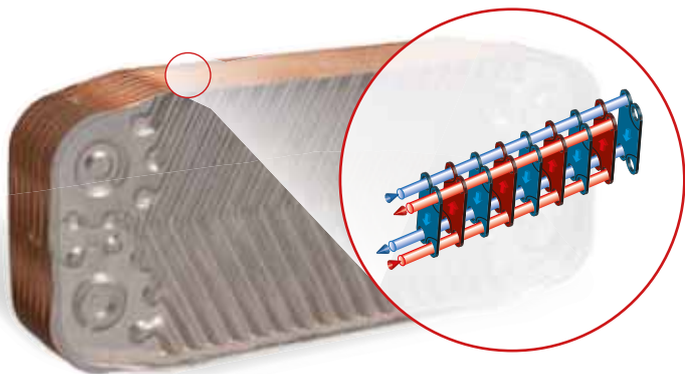
Produits dangereux - Respectez les précautions d'emploi.



Chauffage

UN CONTEXTE IMPOSANT UNE CERTAINE RIGUEUR

Les enjeux environnementaux ont pris beaucoup d'ampleur ces dernières années. Le secteur du bâtiment, qui est celui qui consomme le plus de ressources énergétiques en France, est de plus en plus réglementé. Des textes de loi tels que la RT 2012, la RE 2020 et la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte, imposent l'utilisation et l'entretien régulier d'équipements moins énergivores. Spécialiste et partenaire des plombiers chauffagistes depuis plus de 160 ans, GEB apporte son expertise dans le domaine du chauffage, de l'eau chaude sanitaire et de la climatisation en proposant un éventail de solutions préventives et curatives pour l'optimisation des performances de vos installations.

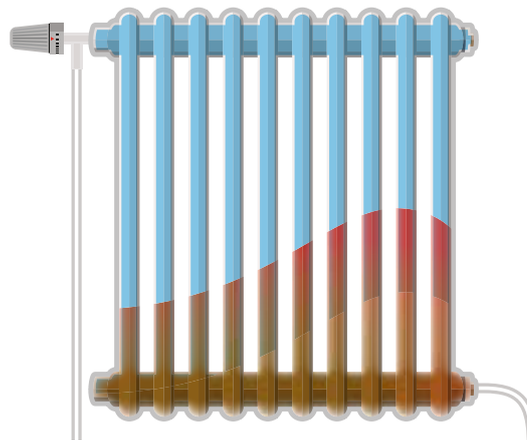


Exemple d'un échangeur à plaques

INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE ENCRASSÉES = RENDEMENT EN BAISSÉ

A savoir :

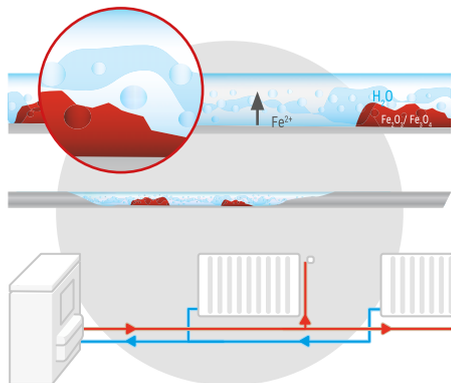
- 1 mm de suie sur le corps de chauffe de la chaudière augmente la consommation de 1 à 1,5 %.
- 1 mm de tartre sur les résistances et échangeurs augmente la consommation jusqu'à 9 %.
- L'embouage d'une installation peut générer jusqu'à 15 % de pertes d'énergie.



LES PHÉNOMÈNES À ÉVITER

A l'origine de la baisse du rendement du système et de l'augmentation de la consommation énergétique !

A/ Les boues dans les canalisations métal (cuivre, fer, acier galvanisé...)

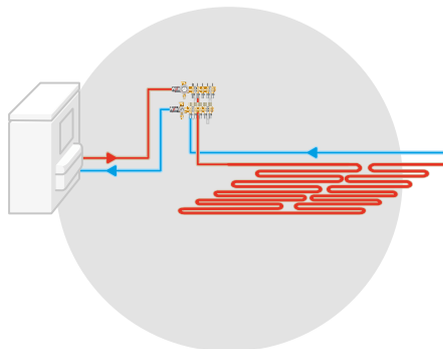


Exemple d'installation de chauffage : radiateurs

Conséquences :

- Obstruction des canalisations
→ Baisse du rendement / augmentation de la consommation
- Formation de gaz
→ Bruits de chaudière ou dans les canalisations
- Attaque des métaux
→ Formation de micro-perforations

B/ Les boues bactériennes dans les canalisations PER ou PEX

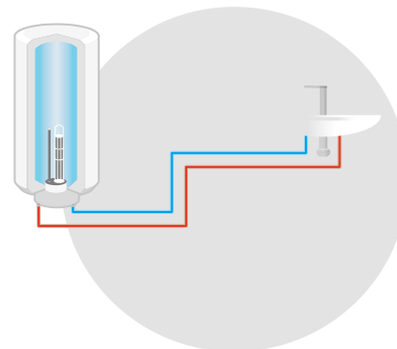


Exemple d'installation : plancher chauffant-rafraîchissant

Conséquences :

- Obstruction des canalisations
→ Baisse du rendement / augmentation de la consommation
- Aggravation de l'embouage généralisé dans toutes les canalisations du réseau par migration des boues bactériennes

C/ Le tartre dans les canalisations d'eau sanitaire



Exemple d'installation : eau chaude sanitaire

Conséquences :

- Obstruction des canalisations
→ Augmentation de la consommation
- Détérioration des installations
→ Risques de pannes ou casses

ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX



ÉQUIPEMENTS PLUS COMPLEXES



UNE FACTURE ÉNERGÉTIQUE QUI AUGMENTE



NÉCESSITÉ DE TRAITER LES INSTALLATIONS



ÉQUIPEMENTS



POMPE À CHALEUR

G90 NETTOYANT & DÉTERGENT

1 - Nettoyer l'unité extérieure et notamment l'échangeur, lieu de transfert thermique



CHAUDIÈRE

G80 DÉGRAISSANT BRÛLEUR

1 - Nettoyer le brûleur



AVANT

APRÈS



G94 NETTOYANT VIRUCIDE DÉSINFECTANT

2 - Nettoyer et désinfecter l'unité intérieure



G81 NETTOYANT CORPS DE CHAUFFE

2 - Nettoyer le corps de chauffe



G92 NETTOYANT DE SURFACE

3 - Nettoyer les parties visibles pour laisser un chantier parfaitement propre





CIRCUITS / TRAITEMENT DE L'EAU



CHAUFFAGE

G30 DÉSEMBOUANT 1 - Nettoyer l'installation



G41 COLMATEUR UNIVERSEL DE MICRO FUITES 2 - Colmater les éventuelles micro-fuites



G10 INHIBITEUR 3 - Protéger l'installation



OU

G11 INHIBITEUR POLYVALENT 3 - Protéger les circuits de chauffage, radiateurs et planchers chauffants



SANITAIRE

G60 DÉTARTRANT Pour détartrer sans pompe



G61 DÉTARTRANT S'EMPLOIE AVEC POMPE À DÉTARTER Pour détartrer à l'aide d'une pompe



G62 DÉTARTRANT EXPRESS Pour une compatibilité avec l'aluminium et une action en 20 minutes



G63 DÉTARTRANT POUDRE Pour une compatibilité alimentaire et aluminium



G70 NEUTRALISANT Quel que soit le détartrant utilisé, une application du G70 NEUTRALISANT est nécessaire de manière à neutraliser l'action corrosive des détartrants





Pour introduire les produits, rien de plus simple avec le G EASY INJECT!

G EASY INJECT

Outil d'aide à l'introduction des produits de la gamme HVAC dans les circuits de chauffage.

Caractéristiques :

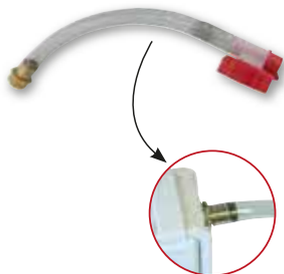
- Flexible transparent en plastique
- Raccord fileté en laiton pour raccordement au radiateur inclus
- Raccord bouchon avec ouverture / fermeture
- Adaptable sur tous les bidons de la gamme HVAC.

G EASY INJECT
328398 873016 0

PCB x1

+ Produit :

- Introduction facile des produits.
- Compatible avec tous les produits de notre gamme HVAC.



TRAITEMENT CURATIF DES INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE

G30 DÉSEMBOUANT

Liquide éliminant les boues des installations de chauffage, radiateurs et planchers chauffants.

Caractéristiques :

- Permet aussi d'éliminer les résidus à l'intérieur du circuit de chauffage (copeaux métalliques, résidus de soudure, filasse...)
- Très efficace sur toutes les installations métalliques (acier, fonte cuivre, laiton, aluminium...)
- Très efficace sur toutes les installations plastiques (PER, PEX, PVC...)
- 1L suffit à traiter une installation de 100 L.

Bidon 1 L
328398 870115 3

PCB x6

Bidon 10 L
328398 870116 0

PCB x1



+ Produit :

- Restaure le rendements des installations de chauffage.
- Efficacité améliorée avec une pompe à désembouer.
- Eligible au CEE désembouage.



NETTOYAGE D'UNE INSTALLATION avec le G30 DÉSEMBOUANT

- **Quantité de produit :** 1 % soit 1 L pour une installation de 100 L.
- **Durée du traitement :** 48 h en moyenne et jusqu'à 5 jours pour une installation très embouée. Vidanger l'installation après traitement.
- Pour un désembouage plus efficace, il est conseillé d'utiliser une pompe à désembouer.

La pompe permet de créer des turbulences, ce qui favorise le décollement des boues.

- Flux dans les canalisations **sans pompe** à désembouer :



- Flux dans les canalisations **avec pompe** à désembouer :



Les bulles d'air perturbent le flux et augmentent l'action du désembouant en décollant les incrustations.





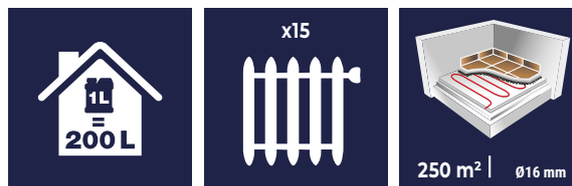
G41

COLMATEUR UNIVERSEL DE MICRO-FUITES

Pour tous les circuits d'eau de chauffage, efficace sur tous les matériaux.

- Chaudières haute température (fioul, gaz...)
- Chaudières basse température (condensation...)
- PAC air/eau basse température
- PAC air/eau haute température

— Cuivre — Acier — Aluminium
— Fonte — Multicouche — PER



G41 COLMATEUR UNIVERSEL DE MICRO FUITES

Liquide colmateur de micro fuites pour les micro fissures inaccessibles dans les circuits d'eau de chauffage.

Caractéristiques :

- Permet de colmater les micro fissures sans démontage de l'installation
- Pour tous types de circuits d'eau de chauffage (radiateurs, planchers chauffants rafraichissants)
- Efficace sur tous les matériaux (cuivre, acier, fonte, aluminium, PER, multicouche...)
- Compatible avec tous types de générateurs (chaudières classiques, pompes à chaleur, chaudières à condensation...) • 1 L suffit à traiter une installation de 200 L.

Bidon 1L
328398 870150 4

PCB x6

+ Produit :

- Efficace à haute et basse température.
- Formule concentrée.
- Compatible avec le G EASY INJECT.



TRAITEMENT PRÉVENTIF DES INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE

G10 INHIBITEUR

Liquide de protection des installations de chauffage avec des radiateurs contre la corrosion, les boues et le tartre.

Caractéristiques :

- Protège toutes les installations métalliques (acier, fonte cuivre, laiton, aluminium...)
- Augmente la durée de vie des installations
- Compatible avec toutes les installations plastiques (PER, PEX, PVC...)
- 1 L de G10 suffit à traiter une installation de 100 L.

Bidon 1 L
328398 870110 8

PCB x6

Bidon 10 L
328398 870111 5

PCB x1

+ Produit :

- Solution complète de protection des radiateurs.
- Efficacité de 5 ans.



G11

INHIBITEUR POLYVALENT



- Protège les installations de chauffage haute ou basse température.
- Efficace sur les radiateurs et les planchers chauffants.



ANTI
TARTRE



ANTI
CORROSION



ANTI
BOUES



ANTI MICRO-
ORGANISME

G11 INHIBITEUR POLYVALENT

Liquide de protection des installations de chauffage avec des radiateurs et des planchers chauffants contre la corrosion, les boues, le tartre et les micro-organismes.

Caractéristiques :

- Protège toutes les installations métalliques (acier, fonte cuivre, laiton, aluminium...)
- Protège toutes les installations plastiques (PER, PEX, PVC...)
- Augmente la durée de vie des installations
- 1 L suffit à traiter une installation de 100 L.

Bidon 1 L
328398 871113 8

PCB x6

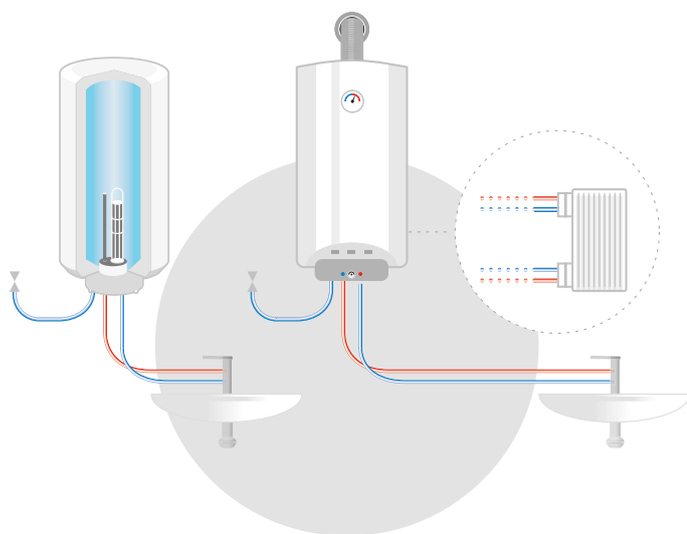
+ Produit :

- Solution complète de protection des radiateurs et des planchers chauffants.
- 2 en 1 inhibiteur + biocide.
- Efficacité de 5 ans.





TRAITEMENT CURATIF D'UNE INSTALLATION D'EAU CHAUDE SANITAIRE



1 / Détartrage de l'échangeur (serpentin, échangeur à plaque...)

Le tartre peut avoir des conséquences désastreuses sur les échangeurs de chaleur, et notamment dans les régions où le TH (titre hydrotimétrique ou dureté de l'eau) est élevé.

2 / Détartrage du ballon d'eau chaude

Il peut être avantageux de détartre un ballon d'eau chaude lorsqu'il est peu accessible donc difficile à changer où lorsqu'il a une capacité importante.

3 / Détartrage d'une résistance

Le nettoyage de la résistance permet des économies : il évite une augmentation de la consommation liée à la couche de tartre, et la casse du matériel,...

4 / Détartrage de canalisations d'eau chaude sanitaire

Le tartre peut obstruer les canalisations d'eau chaude avec le temps. La pression à la sortie devient alors de plus en plus faible.

PRODUIT GEB	BASE	COMPATIBILITÉ MÉTAUX	UTILISATION D'UNE POMPE À DÉTARTRE	AVANTAGE PRODUIT	QUELLES APPLICATIONS?	TAUX DE DILUTION	TEMPS DE TRAITEMENT
G60 DÉTARTRANT	Acide chlorhydrique	Sauf Aluminium	NON	Ne nécessite pas de pompe à détartre	Petits serpentins	1:1	1 h 30 max
					Ballons ECS	1:100	
					Résistances	Selon le degré d'entartrage	
G61 DÉTARTRANT S'EMPLOIE AVEC POMPE À DÉTARTRE	Acide chlorhydrique	Sauf Aluminium	OUI	Existe en 10 L	Serpentins	1:1	30 à 45 min max
					Ballons ECS	1:100	45 min max
G62 DÉTARTRANT EXPRESS	Acide phosphorique	Tous métaux	OUI	Action en 20 min	Serpentins	1:1	10 à 20 min
					Ballons ECS	1:100	
G63 DÉTARTRANT POUDRE	Acide sulfamique	Tous métaux	OUI	Compatibilité alimentaire	Serpentins	2,5 à 10 %	/
					Canalisations	2,5 à 10 %	



ENTRETIEN DES CIRCUITS D'EAU CHAUDE SANITAIRE

G60 DÉTARTRANT



Liquide éliminant le tartre des serpentins, ballons d'eau chaude et des résistances d'installations d'ECS et des circuits de chauffage.

Caractéristiques :

- Convient à tous les appareils de production d'eau chaude sanitaire et les circuits de chauffage obstrués par le calcaire • Efficace sur les installations en acier, fonte, acier galvanisé, cuivre, laiton, et/ou inox sauf aluminium
- Coloration à saturation du produit en tartre
- Diminue les pertes calorifiques et améliore le rendement des appareils.

Bidon 1 L PCB x6
328398 **870120** 7

+ Produit :

- Rejet du détartrant par les égouts autorisé.
- Utilisation sans pompe à détartrer.
- Évite les pannes d'équipement dues au calcaire.

G61 DÉTARTRANT S'EMPLOIE AVEC POMPE À DÉTARTRER



Réservé à un usage professionnel

Liquide éliminant le tartre dans les installations d'ECS et des circuits de chauffage.

Caractéristiques :

- Convient à tous les appareils de production d'eau chaude sanitaire et les circuits de chauffage obstrués par le calcaire • Efficace sur les installations en acier, fonte, acier galvanisé, cuivre, laiton, et/ou inox sauf aluminium
- Coloration à saturation du produit en tartre.

Bidon 5 L PCB x1
328398 **870122** 1

Bidon 10 L PCB x1
328398 **870123** 8

+ Produit :

- Rejet du détartrant par les égouts autorisé.
- Compatible avec tous les modèles de pompes à détartrer.
- Restaure le rendement des installations.



G62 DÉTARTRANT EXPRESS



Liquide éliminant rapidement le tartre dans les installations d'ECS et des circuits de chauffage.

Caractéristiques :

- A utiliser avec une pompe à détartrer
- Compatible avec les installations en aluminium, fonte, acier galvanisé, cuivre, laiton, inox... • Coloration à saturation du produit.

Bidon 5 L PCB x1
328398 **870124** 5

+ Produit :

- Efficace en moins de 20 minutes !
- Diminue les pertes calorifiques et permet un meilleur rendement de l'appareil.
- Compatible avec l'aluminium.

G63 DÉTARTRANT POUDRE

Poudre éliminant le tartre dans les installations d'ECS et des circuits de chauffage.

Caractéristiques :

- Inhibiteur de corrosion incorporé. Compatible avec les installations en acier, inox, fonte et aluminium • Compatible avec tous modèles de pompes à détartrer • Coloration brunâtre du produit à saturation en tartre • S'emploie avec une pompe à détartrer.

Seau 2 kg PCB x1
328398 **870125** 2

+ Produit :

- 2 kg de G63 Détartrant poudre dissout 1 kg de calcaire.
- Diminue les pertes calorifiques et améliore le rendement des appareils.
- Compatible avec tous les modèles de pompe à détartrer.



G70 NEUTRALISANT



Liquide neutralisant l'action corrosive des détartrants.

Caractéristiques :

- Neutralisant d'acidité résiduelle des canalisations après détartrage des éléments • S'utilise aussi pour la neutralisation des solutions acides détartrantes avant rejet à l'égout • Neutralise l'action corrosive après passage de produits acides. Sans action corrosive sur les métaux.

Bidon 1 L PCB x6
328398 **870126** 9

+ Produit :

- Prêt à l'emploi.



ENTRETIEN DES CHAUDIÈRES FIOUL



G80 DÉGRAISSANT BRÛLEUR

Liquide nettoyant pour l'entretien des brûleurs et des filtres des chaudières fioul.

Caractéristiques :

- Solubilise les corps gras, hydrocarbures et suies autour des têtes de brûleurs et filtres de réservoirs
- S'applique sur brûleurs et filtres des chaudières fioul
- Peut être utilisé pur, en bain, pour nettoyer les pièces métalliques ou inox sauf aluminium
- Sans solvant chloré
- Compatible avec tous les types de matériaux plastiques.



Pulvérisateur 500 ml 328398 870106 1	PCB x6
Bidon 5 L 328398 870107 8	PCB x1

+ Produit :

- Prêt à l'emploi.
- Sans action corrosive sur les métaux et vernis de brûleurs.

G81 NETTOYANT CORPS DE CHAUFFE

Liquide nettoyant pour l'intérieur des chaudières.

Caractéristiques :

- A chaud se transforme en fumées qui éliminent les suies, les incrustations sulfureuses et les poussières calcinées dans toutes les parties de la chaudière (la calamine)
- Protège les métaux de la corrosion et ralentit la formation de nouvelles incrustations
- Utilisable sur les chaudières fioul, gaz et mixte.



Pulvérisateur 500 ml 328398 870108 5	PCB x6
Bidon 5 L 328398 870109 2	PCB x1

+ Produit :

- Améliore le rendement de l'appareil.
- Prêt à l'emploi.
- Sans rinçage.

ENTRETIEN DES POMPES À CHALEUR & DES SYSTÈMES DE CLIMATISATION

G90 NETTOYANT & DÉTERGENT

Produit d'entretien des échangeurs des unités extérieures, pompes à chaleur et systèmes de climatisation.

Caractéristiques :

- Pulvérisateur tête orientable
- Sans rinçage
- Idéal pour les échangeurs à ailettes
- Action surpuissante contre les graisses mécaniques et alimentaires.

Pulvérisateur 1 L 328398 870102 3	PCB x6
Bidon 5 L 328398 870103 0	PCB x1

+ Produit :

- Prêt à l'emploi.
- Sans rinçage.



G92 NETTOYANT DE SURFACE

Produit nettoyant pour les surfaces de tous types d'appareils en génie climatique.

Caractéristiques :

- S'utilise sur les éléments apparents des unités intérieures de climatisation, VMC, chaudières...
- Prêt à l'emploi
- Pulvérisateur tête orientable
- Sans rinçage
- Redonne un aspect propre et brillant.

Pulvérisateur 1 L 328398 870100 9	PCB x1
Bidon 5 L 328398 870101 6	PCB x1

+ Produit :

- Multi-surfaces.
- Sans rinçage (sauf contact alimentaire).
- Contact alimentaire après rinçage.





G94

NETTOYANT DÉSINFECTANT

Formule prête à l'emploi,
sans rinçage.

NETTOIE

- les unités intérieures de climatisation (ailettes, capots...)

DÉTRUIT

- les virus (EN 14476 / EN 16777) et bactéries (EN1276 / EN1650 / EN13697) en 15 min

OPTIMISE

- le rendement des installations

CONVIENT

- pour les surfaces alimentaires (après rinçage)



G94 NETTOYANT DÉSINFECTANT

Liquide nettoyant désinfectant virucide pour l'entretien des unités intérieures de climatisation.

Caractéristiques :

- Pour le nettoyage et la désinfection des unités intérieures de climatisation • Prêt à l'emploi • Sans rinçage (sauf surface en contact avec les denrées alimentaires) • Efficace contre les virus et bactéries en 15 min.

Pulvérisateur 750 ml
328398 850500 3

PCB x6

+ Produit :

- Désinfectant virucide.
- Multi surfaces.
- Contact alimentaire (après rinçage).



Chauffage

Entretien des cheminées et inserts



CALORYGEB

Mastic réfractaire pour le montage et la réparation d'appareils de chauffage, foyers de cheminée et poêle.

Caractéristiques :

- Aspect : pâte noire • Température de mise en œuvre : + 5°C à + 40°C • Excellente adhérence sur fonte, ciment, briques réfractaires, inox, acier... • Sèche à l'air et durcit sous l'action de la température, pour devenir un véritable «granit».

Cartouche 310 ml 328398 103554 5	PCB x12
Pot 300 g 328398 103511 8	PCB x6
Pot 600 g 328398 103512 5	PCB x6
Seau 5 kg 328398 103515 6	PCB x1



Noir

+ Produit :

- Facilement applicable et prêt à l'emploi.
- Tenue en température : + 1300°C.



MASTIC SPÉCIAL BARBECUE

Colle mastic pour l'assemblage des éléments réfractaires de barbecue.

Caractéristiques :

- Convient pour l'assemblage d'éléments soumis à la chaleur uniquement • Temps de séchage : 3 h minimum (séchage complet de 24 h à 48 h) • Permet l'assemblage brique/brique, brique/métal et métal/métal • Ne doit pas être soumis à l'eau ou à une forte humidité (ex : pluie), tant que le matériau n'a pas été cuit.

Cartouche 310 ml 328398 803670 5	PCB x6
--	--------

+ Produit :

- Nettoyage du matériel à l'eau chaude.
- Tenue en température : + 1100°C.



Beige



COLLAFEU

Colle mastic de fixation de produits réfractaires fibreux sur des pièces soumises à de fortes températures.

Caractéristiques :

- Colle mastic à base de silicates alcalins et de charges réfractaires • Collage de gaines, manchons, tresses et autres produits réfractaires • Montage de briques réfractaires • Excellente adhérence sur métaux, produits réfractaires, laine de roche, fibres de verre ou fibres céramiques • Temps de séchage : 48 h à + 20°C, 3 h à + 20°C dans le cadre de collage de tresse • Durcit sous l'action de la température.

Tube 50 ml sous blister 328398 125230 0	PCB x4
Cartouche 310 ml 328398 125252 2	PCB x12
Pot 300 g 328398 125211 9	PCB x6



Beige

+ Produit :

- Tenue en température : + 1100°C.



CRÈME LUSTRANTE

Cire effet patiné pour l'entretien et la protection des fontes et métaux ferreux.

Caractéristiques :

- Polish à base de graphite • Teinte : noire
- Débordement lavable à l'eau savonneuse
- Convient pour cheminées, poêles à bois/charbons, barbecues, inserts.

Pot 220 ml 328398 821571 1	PCB x6
--------------------------------------	--------

+ Produit :

- Pas d'odeur désagréable à l'application.



Noir



NETTOYANT POUR VITRE D'INSERT

Nettoyant de résidus gras ou carbonneux (suies, goudrons) pour les vitres d'inserts, poêles et pare-feux.

Caractéristiques :

- Liquide fortement concentré • Efficace sur goudrons anciens • Agit rapidement, même à faible dose • Convient également pour les plaques chauffantes (sauf aluminium), fours, grilles.

Flacon pulvérisateur 500 ml 328398 821506 3	PCB x6
Box de 40 flacons 328398 821514 8	PCB x1

+ Produit :

- Agit en 1 minute.
- Formule concentrée.





TRESSE RONDE EXTENSIBLE EN FIBRE DE VERRE

Tresse ronde d'étanchéité pour portes de poêles, inserts, chaudières AVEC gorge.

Caractéristiques :

- Gaine en fibre de verre tricotée et lubrifiée au graphite • Souple et extensible, elle se pose facilement • Découpe nette et facile
- Excellentes qualités mécaniques jusqu'à +500°C • Les tresses peuvent être fixées à l'aide de la colle réfractaire COLLAFEU.

- | | |
|---|--------|
| • Ø 4/5/6 mm long 2,5 m sous blister
328398 821521 6 | PCB x6 |
| • Ø 7/8 mm long 2,5 m sous blister
328398 821522 3 | PCB x6 |
| • Ø 9/10 mm long 2,5 m sous blister
328398 821523 0 | PCB x6 |
| • Ø 4/5/6 mm long 5 m en sachet
328398 832390 4 | PCB x6 |
| • Ø 7/8 mm long 5 m en sachet
328398 832490 1 | PCB x6 |
| • Ø 9/10 mm long 5 m en sachet
328398 832590 8 | PCB x6 |
| • Ø 11/12 mm long 5 m en sachet
328398 832690 5 | PCB x6 |
| • Ø 13/14 mm long 5 m en sachet
328398 832790 2 | PCB x6 |



●
Noir

+ Produit :

- Convient pour plusieurs diamètres.
- Excellente résistance à l'abrasion et aux vibrations.



KIT TRESSE RONDE EXTENSIBLE EN FIBRE DE VERRE + COLLAFEU

Tresse ronde + colle réfractaire pour réalisation de l'étanchéité thermique.

Caractéristiques :

- Convient parfaitement pour les portes d'inserts, chaudières, poêles, cheminées, **AVEC gorge** • Kit comprenant la tresse et la colle pour le collage de celle-ci.

- | | |
|---|--------|
| Tresse Ø 4/5/6 mm long 2,5 m
+ Collafeu tube 20 ml sous blister
328398 821591 9 | PCB x6 |
| Tresse Ø 7/8 mm long 2,5 m
+ Collafeu tube 20 ml sous blister
328398 821592 6 | PCB x6 |

●
Noir

+ Produit :

- Résiste à des températures jusqu'à +500°C.

KIT TRESSE PLATE + COLLAFEU

Tresse plate + colle réfractaire pour réalisation de l'étanchéité thermique.

Caractéristiques :

- Convient parfaitement pour les portes d'inserts, chaudières, poêles, cheminées, **SANS gorge** • Kit comprenant la tresse et la colle pour le collage de celle-ci.

- | | |
|--|--------|
| Tresse largeur 10 mm long 2,5 m
+ Collafeu tube 20 ml sous blister
328398 821593 3 | PCB x6 |
| Tresse largeur 15 mm long 2,5 m
+ Collafeu tube 20 ml sous blister
328398 821594 0 | PCB x6 |

●
Noir

+ Produit :

- Résiste à des températures jusqu'à +550°C.



Chauffage

Ramonage des cheminées et inserts



BÛCHE DE RAMONAGE

Bûche catalytique pour le ramonage des goudrons et suies dans les conduits de cheminées.

Caractéristiques :

- Composée de bois compressé, d'origine naturelle et de matières actives
- Action curative avant un ramonage mécanique pour en améliorer l'efficacité
- Rend ininflammables les goudrons déposés dans les conduits, responsables de la plupart des incendies de cheminées.

Sous étui

328398 821585 8

PCB x12

+ Produit :

- Un format de bûche adapté à toutes les tailles de foyer.
- Tous types de conduit, même inox.



GRANULÉS DE RAMONAGE

Granulés de ramonage catalytique et d'entretien chimique dans les conduits des appareils à granulés / pellets.

Caractéristiques :

- Augmente le rendement calorifique
- Détruit les goudrons et réduit les suies
- Convient aux appareils à granulés : poêles à granulés, chaudières à granulés...

Sac 1,5 kg

328398 821607 7

PCB x8

+ Produit :

- Pratique : un sac = une dose à utiliser en une seule fois.
- 2 en 1 : chauffe et nettoie en même temps.



DÉGODRONNANT POUVRE DE RAMONAGE / SACHETS DOSÉS

Poudre de ramonage catalytique et d'entretien dans les conduits de cheminées.

Caractéristiques :

- Rend ininflammables les goudrons déposés dans les conduits, responsables de la plupart des incendies de cheminées
- Convient pour les poêles à charbon, bois ou mazout, pour les cheminés à feu ouvert ou insert, pour les chaudières, à l'exception des chaudières à fuel et à gaz
- Augmente le rendement calorifique
- Ramonage chimique avant un ramonage mécanique pour en améliorer l'efficacité
- Pour une action curative et préventive tout au long de la saison de chauffe.

Pot 900 g

328398 821502 5

PCB x12

Sachet (1 dose attaque 200 g / 5 doses entretien 100 g)

328398 821508 7

PCB x6

Box de 48 pots

328398 821503 2

PCB x1

+ Produit :

- Actif pendant 15 jours après combustion.



COLLE RÉFRACTAIRE ISOLANT CHEMINÉE

Pour le collage des panneaux ou nappes isolants sur tous supports.

Caractéristiques :

• Convient pour la réalisation d'éléments d'isolation de chaudières, cheminées, poêles • Excellente adhérence sur les éléments réfractaires souples ou semi-rigides • 5 kg pour 5 m² en collage simple face.

Seau 5 kg
328398 803650 7

PCB x1

+ Produit :

• Tenue en température : + 1100°C.



Beige

PLAQUE ISOLANTE

Plaque à base de fibre de laine minérale pour isolation thermique et protection au feu.

Caractéristiques :

• Protection d'un mur par rapport à une source de chaleur • Garnissage interne de foyers, foyers, hottes • Bonne résistance mécanique en température • Facile à découper • La plaque peut être fixée à l'aide de la colle réfractaire COLLAFEU.

Plaque 500 x 500 mm
épaisseur 4 mm
328398 860472 0

PCB x6

Plaque 500 x 500 mm
épaisseur 4 mm/sac
328398 860562 8

PCB x2

Plaque 1000 x 1000 mm
épaisseur 4 mm
328398 860069 2

PCB x4

Plaque 1000 x 1000 mm
épaisseur 5 mm
328398 860070 8

PCB x3

Plaque 1000 x 1000 mm
épaisseur 10 mm
328398 860076 0

PCB x5

+ Produit :

- Résistante à la température : + 1100°C.
- Peut se peindre avec une peinture adéquate.



Beige

PLAQUE ISOLANTE 2 FACES ALUMINIUM

Plaque à base de fibre de laine minérale pour isolation thermique et protection au feu.

Caractéristiques :

• Protection d'un mur par rapport à une source de chaleur • Garnissage interne de foyers, foyers, hottes • Bonne résistance mécanique en température • Facile à découper • La plaque peut être fixée à l'aide de la colle réfractaire COLLAFEU.

Plaque 500 x 500 mm
épaisseur 4 mm/sac
328398 860572 7

PCB x2

Plaque 1000 x 1000 mm
épaisseur 4mm/vrac
328398 860062 3

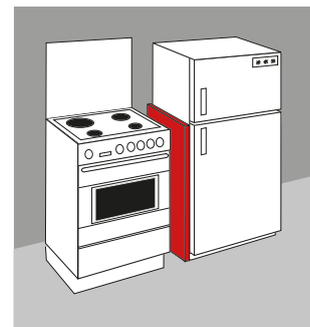
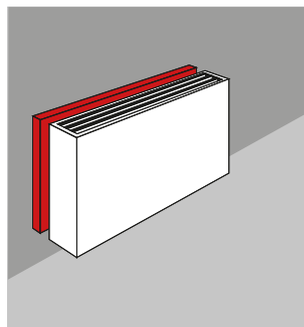
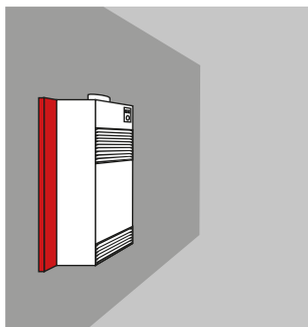
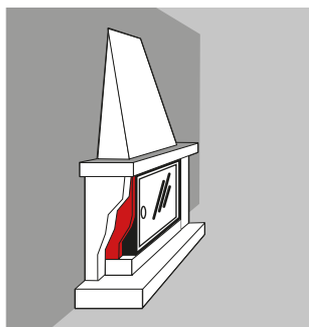
PCB x12

+ Produit :

- Le contre collage aluminium assure une plus grande solidité mécanique, un entretien plus facile et une meilleure réflexion de la chaleur.
- Résistance à la température : + 600°C.



Beige





Chauffage

Protection des conduits de chauffage

BOURRELET DIT DE SOIE



Bourrelet textile pour le calorifugeage des tuyauteries de chauffage.

Caractéristiques :

- Isolation des tuyauteries de chauffage • Un seul produit pour tous les diamètres de tuyaux
- Diamètre moyen : 30 mm • Conductivité thermique : 0,045 W/m.k.

Sac de 70 mètres linéaires (en moyenne)
328398 896100 7

PCB x1

+ Produit :

- Pose rapide. Produit non allergisant.
- Tenue en température maximale pour bourrelet calorifuge est de + 90°C.

TOILE DE COTON



Protection des isolants autour des tuyauteries.

Caractéristiques :

- Toile en bande utilisée en armature de protection des isolants autour des tuyauteries
- 100 % coton cardé pré-encollé, gaze de 11 fils. • Masse moyenne au m² : 23 g.

Rouleau 0,20*20 mètres
328398 816199 5

PCB x1

+ Produit :

- 100 % naturel et biodégradable.



TOILE DE COTON PLÂTRÉE



Protection des isolants autour des tuyauteries.

Caractéristiques :

- Plâtre adhérent déposé sur une gaze de coton • Non inflammable • Temps de début de prises à + 20°C = environ 2 min 30 • Ne pas utiliser en atmosphère continuellement humide.

Rouleau 0,12*5 mètres
328398 816299 2

PCB x12

+ Produit :

- Prise rapide. Classement au feu MO (PV CSTB).



GALVANISATION À FROID / GALVAGEB

Revêtement de protection contre la rouille et la corrosion.

Caractéristiques :

- Protection de métaux ferreux, des alliages légers et des surfaces galvanisées endommagées
- Haute teneur en Zinc
- Compatible avec tous les procédés de soudage (sauf argon)
- Couvre environ 3 m².

Aérosol 650 / 500 ml - brillant PCB x6
328398 651110 5

Aérosol 650 / 500 ml - mat PCB x6
328398 814065 5

+ Produit :

- Résiste très bien dans les atmosphères salines ou en température.
- Séchage rapide : 15 min
- Hors poussières à 20°C.
- Tenue en température :
- 40°C à + 400°C en pointe.



BLACKFIRE

Peinture mate noire haute température.

Caractéristiques :

- Application sur tous supports
- Aspect : mat
- Séchage : 1 h (15 min hors poussière) à +20°C
- Pouvoir couvrant : 3 à 4 m².

Aérosol 650 / 500 ml PCB x6
328398 814261 1



Noir mate

+ Produit :

- Très bonne résistance aux chocs thermiques.
- Propriétés anti-corrosion.
- Tenue en température : + 400°C.



Maintenance

Lubrification et graissage



GRAISSE MOLYKOTE 1102

Pour les robinets et vannes de gaz en combinaison de métal, verre et plastique.

Caractéristiques :

• Utilisable sur robinets d'arrêt de gaz naturel des conduites principales et auxiliaires des appareils domestiques, chauffe-eau instantanés et appareils similaires • Convient pour le graissage des plus petits robinets en métal, verre ou plastique • Sans point de goutte, donc pas d'écoulement des points de graissage.

Etui-Tube 50 g PCB x10
541327 819420 6 / Code **815421**

+ Produit :
• Très bonne résistance à l'eau.



Noir



GRAISSE CALCIQUE ROSE

Graisse calcique pour usages courants et lubrification de mécanismes travaillant dans des conditions modérées.

Caractéristiques :

• Formule à base de calcium • Consistance Grade NLGI : 2 • Point de goutte : +90°C • Tenue à la température de -15°C à +65°C.

Tube pegboardable 125 ml PCB x12
328398 651128 0
Boîte 300 g PCB x6
328398 504212 9
Boîte 600 g PCB x6
328398 651130 3
Seau 2 kg PCB x1
328398 651131 0

+ Produit :
• Bonne adhérence.
• Bonne tenue à l'eau.



Rouge



GRAISSE BLANCHE

Graisse translucide sans savon, spécial contact alimentaire.

Agréée NSF catégorie H1.
Lubrifiant en contact accidentel avec les denrées alimentaires.

Caractéristiques :

• Sans point de goutte • Tenue à la température de -20 à +180°C • Inerte, stable à l'oxydation : ne jaunit pas • Compatible à l'eau potable : Conformité aux listes positives.

Tube pegboardable 125 ml PCB x12 | **Boîte 600 g** PCB x6
328398 651135 8 | 328398 651136 5

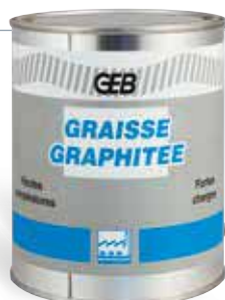
+ Produit :
• Incolore, ne jaunit pas.



Translucide



Qualité eau potable



GRAISSE GRAPHITÉE

Graisse pour systèmes soumis à de hautes températures ou de très fortes charges.

Caractéristiques :

• Consistance Grade NLGI : 3 • Tenue à la température de -20 à +160°C • Point de goutte : +200°C • Lubrification sèche jusqu'à 500°C (assurée par le graphite) • Insoluble dans l'eau, même chaude • Idéale pour vannes de vapeur et fluides thermiques, pour lames de ressort Noir • Facilite le démontage.

Tube pegboardable 125 ml PCB x12 | **Boîte 800 g** PCB x6
328398 106210 7 | 328398 651156 3
Boîte 350 g PCB x12
328398 651155 6

+ Produit :
• Protection anticorrosion dans des conditions sévères
• Très bonne adhérence sur métaux.



Noir



LUBRIFIANT SILICONE

Lubrifiant à base d'huile 100% silicone anti-adhérent et hydrofuge.

Caractéristiques :

- Résiste jusqu'à +220°C • Insoluble dans l'eau • Lubrification sur matières plastiques et caoutchouc, entre eux ou combinés avec des métaux.

Aérosol 210 / 150 ml 328398 821761 6	PCB x6
Aérosol 650 / 500 ml 328398 651165 5	PCB x6

+ Produit :

- Protège contre l'humidité.
- Excellent agent de démoulage.
- Évite le "collage" du caoutchouc sur le métal.



GRAISSE SILICONE

Graisse à base d'huile silicone pour vannes et robinetteries sanitaires.

Caractéristiques :

- Graissage de robinets et de vannes travaillant à très haute ou très basse température ou en présence de vapeur d'eau
- Compatibilité eau potable : Conformité aux Listes Positives en vigueur CLP • Empêche le calcaire contenu dans l'eau de se déposer sur les parties lubrifiées • Insoluble dans l'eau • Très grande stabilité à la chaleur et aux basses températures : de -50°C à +220°C.

Etui-Tube 20 g 328398 515520 1	PCB x12
Boîte 330 g 328398 651153 2	PCB x12
Tube 20 g / blister 328398 515530 0	PCB x12
Tube pegboardable 125 ml 328398 515521 8	PCB x12
Aérosol 650 / 500 ml 328398 815563 5	PCB x6

+ Produit :

- Protège du tartre les parties lubrifiées.
- CLP = conformité aux listes positives.
- Hydrofuge et insoluble dans l'eau.



GRAISSE S6959

Graissage et étanchéité des robinets à gaz d'appareils ménagers (cuisinières, fours, chauffe-eau...) et articulations soumises à des températures élevées.

Caractéristiques :

- Convient pour les gaz combustibles (butane, propane, gaz naturel...) • Ne pas utiliser pour l'oxygène • Température maximum d'utilisation : +150°C • Très bonne résistance au vieillissement, à la température et aux agents chimiques • Très grand pouvoir lubrifiant et anti-grippage • Insoluble dans l'eau.

Etui-Tube 20 g 328398 515320 7	PCB x12
--	---------

+ Produit :

- Très bonne résistance à l'eau et au vieillissement.



DIN 51825 : K2N (-20).

GRAISSE MULTISERVICE

Graisse au lithium Extrême Pression pour roulements, paliers et autres articulations.

Caractéristiques :

- Pour conditions sévères : vitesses élevées, fortes charges, atmosphères humides ou corrosives, hautes températures • Tenue à la température de -20 à +140°C • Point de goutte : 190°C • Insoluble dans l'eau • Réversibilité totale : retrouve sa texture, même après une surchauffe au delà de son point de goutte • Consistance NLGI : 2.

Tube pegboardable 125 ml 328398 651145 7	PCB x12
Boîte 600 g 328398 651145 7	PCB x6
Cartouche 400 g 328398 651148 8	PCB x12
Aérosol 650 / 500 ml 328398 651146 4	PCB x6

+ Produit :

- Graissage technique performant.





Maintenance

Lubrification et graissage



DÉGRIPPANT DÉBLOQUANT NOXYDOL

Dégrippant et débloquent pour les mécanismes et assemblages grippés ou rouillés.

Caractéristiques :

- Insoluble dans l'eau • N'attaque pas les supports • Sans acide, ni solvant chloré • Peut remplacer l'huile de coupe dans l'usinage des métaux blancs.

Aérosol 650 / 500 ml
328398 651121 1

PCB x6

+ Produit :

- Action rapide.



Jaune



DÉGRIPPANT GRAPHITE

Fluide dérouillant et lubrifiant pour prévenir des blocages et libérer les pièces grippées.

Caractéristiques :

- Convient sur différents mécanismes oxydés pour débloquer et supprimer les grincements des ressorts, poignées, charnières, boulons, écrous, goujons, axes, chaînes etc... • Composé liquide d'origine minérale • Sans silicone, ni acide, ni solvant chloré • Contient du graphite colloïdal • Insoluble dans l'eau.

Aérosol 520 / 300 ml
328398 651126 6

PCB x6

+ Produit :

- Après application, insensible au froid.



Noir



HUILE DE VASELINE

Lubrifiant pour petits mécanismes.

Caractéristiques :

- Huile minérale hautement raffinée • Pour lubrifier, protéger et entretenir.

Burette 125 ml
328398 504370 6

PCB x6

Aérosol 210 / 150 ml
328398 651173 0

PCB x6

Aérosol 650 / 500 ml
328398 651171 6

PCB x6

Bidon 1 L
328398 651172 3

PCB x6

+ Produit :

- 100% vaseline.
- Multi-usages : petits moteurs électriques, outils, petits engrenages, armes.



Transparent



PROTECTION DES RÉSEAUX

Agréé par Gaz
de France

BANDE DENSO® VERTE



© Marque déposée

Bande à froid de protection anticorrosion pour réseaux enterrés ou isolés, la protection provisoire d'épissures de câbles et la réparation provisoire des fuites de gaz basse pression «Mise hors danger».

Caractéristiques :

- Nappe de fibres synthétiques thermoliées, enduite et imprégnée d'une masse anticorrosive à base de petrolatum, cire de paraffine, charges minérales et agents anticorrosion
- Bande autocollante applicable à froid (de -20 à +40°C)
- Températures limites d'utilisation : de -50 à +50°C.

Bande rouleau 50 mm x 10 m PCB x12

328398 **818101** 6

Bande rouleau 100 mm x 10 m PCB x6

328398 **818102** 3

+ Produit :

- Évite la corrosion.
- Bonne résistance au vieillissement.

BANDE DENSOCAL®



© Marque déposée

Bande de protection anticorrosion de toutes tuyauteries métalliques et accessoires de réseaux opérant à des températures élevées.

Caractéristiques :

- Nappe de fibres synthétiques, enduite et imprégnée d'une masse à base de petrolatum et de polymères de synthèse
- La face externe est recouverte d'une bande en polypropylène
- Bande autocollante applicable à froid (de -10°C à +80°C), couleur : rouge sombre
- Température limites d'utilisation : de -40°C à +110°C.

Bande rouleau 100 mm x 10 m

328398 **818106** 1

PCB x6

+ Produit :

- Résistance accrue en température pour les réseaux enterrés, aériens ou en chape
- Bonne résistance au vieillissement.

USINAGE DES MÉTAUX

HUILE DE COUPE SOLUBLE



Huile de coupe soluble polyvalente d'usinage des métaux.

Caractéristiques :

- Huile de coupe à diluer à l'eau selon le taux de 5% à 12% environ
- Rectifications rapides et usinage à grande vitesse des métaux ferreux
- Dégage efficacement les copeaux et évite les phénomènes de micro-soudures.

Bidon 1 L PCB x6

328398 **526073** 8

+ Produit :

- Assure un bon refroidissement de la pièce et de l'outil.
- Limite le coefficient de frottement.

HUILE DE COUPE ENTIÈRE



Huile de coupe polyvalente d'usinage des métaux.

Caractéristiques :

- Huile de coupe entière extrême pression
- Rectifications rapides et usinage à grande vitesse des métaux ferreux
- Dégage efficacement les copeaux et évite les phénomènes de micro-soudures.

Aérosol 650 / 500 ml

328398 **651100** 6

PCB x6

+ Produit :

- Sans soufre, ni chlore.
- Amélioration importante du pouvoir de coupe.



Maintenance

Produits de maintenance

COMPLÉMENTAIRES



LIMPIFER

Puissant dérouillant phosphorant transformateur de rouille.

Caractéristiques :

- Détruit la rouille des métaux ferreux en transformant les oxydes de fer en phosphate passivant • Bonne base d'accrochage pour les peintures • Sans rinçage après application.

Bidon 1 L
328398 651115 0

PCB x6

+ Produit :

- Protection temporaire du métal.
- Solution prête à l'emploi.



GEB'NET

Lingettes de nettoyage multi-usages : mains, outils, supports.

Caractéristiques :

- Nettoyage et dégraissage sur taches de colles, de mastic silicone, d'huiles, de graisses, de goudron, de cambouis, de peintures fraîches, d'encres... • Produit composé d'un non tissé et d'une solution nettoyante
- Ne nécessite pas l'utilisation d'autres produits ni de supports complémentaires • Ne nécessite pas de rinçage.

Boîte distributrice de
80 lingettes 20x30cm
328398 500671 8

PCB x6

+ Produit :

- Multi-usages 1 face lisse / 1 face rugueuse.
- Non irritant, ne dessèche pas les mains.
- Parfum agrumes.



PHILADELPHIE

Adhérent, nourrissant et imperméabilisant pour courroie.

Caractéristiques :

- Convient pour tous types de courroies plates en cuir, balata, toile, caoutchouc, poil de chameau... • Réduit le patinage, supprime les glissements et augmente le rendement • Nourrit et rend la courroie imperméable • Pain solide de couleur jaune avec un point de goutte à +55°C.

Pain 450 g
328398 104492 9

PCB x12

+ Produit :

- Augmentation de la souplesse, de l'élasticité et de la transmission.
- Permet d'espacer les fréquences de réglage de la tension des courroies.



PARRAFINE

Paraffine raffinée alimentaire pour usages industriels.

Caractéristiques :

- **Utilisation sous forme solide ou liquide après fonte** • Lubrification solide en particulier des bois • Agent de vissage dans les bois durs
- Imperméabilisation de surfaces poreuses.

2 pains de 250 g
328398 819698 0

PCB x12

4 pains de 250 g
328398 819693 5

PCB x6

+ Produit :

- Contact alimentaire autorisé.



EXTHANE COLLE ET JOINT

Mastic colle polyuréthane mono-composant.

Caractéristiques :

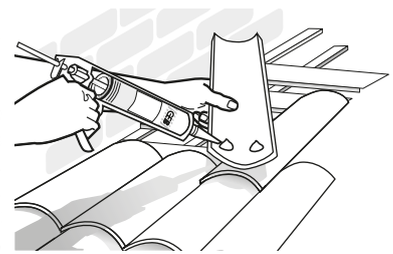
- S'applique en couverture pour le collage des tuiles et faitières... • En maçonnerie pour les joints de construction et fissures actives • En menuiserie pour les joints de châssis (portes et fenêtres), collage des lambris, plinthes et planchers...
- En agencement intérieur pour les collages de baguettes, objets de décoration...
- Très bonne adhérence sur la plupart des supports utilisés dans le bâtiment (béton, ciment, brique, pierre naturelle, carrelage, verre, bois, aluminium, acier, acier inoxydable et chromé, cuivre, PVC, matériaux synthétiques, polyester...)
- Compatible avec le qualitel Habitat & Environnement • Permet la réalisation de joints souples et pose de margelles et carrelage autour des piscines, réparation des abris • Ne coule pas à l'application et reste élastique dans le temps.

Cartouche 300 ml

PCB x12

Blanc - 328398 593950 4

Gris - 328398 593951 1



+ Produit :

- Moins d'0,1% d'isocyanates (ex: MDI).
- Peut se peindre.
- Multi-supports.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



LIMPIPRENE

Colle néoprène pour le collage technique.

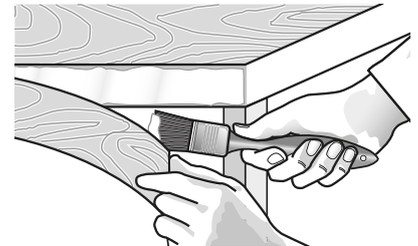
Caractéristiques :

- Permet d'assembler instantanément métaux, cuir, caoutchouc, bois, tissus, stratifiés type Formica et matières plastiques (sauf polyéthylène et polystyrène expansé) sur la plupart des supports courants (ciment, béton, bois, métal, ...)
- Réparation des équipements de la piscine • Collage des manchons et gaines d'isolation des canalisations sanitaires et de chauffage • Tenue en température jusqu'à + 100°C • Très bonne résistance à l'humidité et au vieillissement.

Etui-tube 125 ml

PCB x12

328398 557232 9



+ Produit :

- Collage instantané.
- Excellente adhérence.
- Longue durée.

MASTIC MULTI-USAGES



GEB MS

Mastic-colle MS Polymère multi-usages pour tous les travaux de collage et d'étanchéité en bâtiment.

Caractéristiques :

- Pour réaliser les joints en construction (béton, bois, verre, métal, PVC), les joints de dilatation, joints entre maçonnerie et menuiserie sous appui bois, métal ou PVC
- Rebouchage des fissures, collage souple en extérieur et intérieur (briques de parement), moulures, plinthes, éléments en polystyrène, miroirs, bouches d'aération...)
- Excellente adhérence sur la plupart des supports du bâtiment poreux ou non poreux, **même humides** (sauf PE, PP et PTFE) • Très bonne résistance au vieillissement, aux intempéries et aux UV.

Cartouche 280 ml

PCB x12

Blanc - 328398 892001 1



+ Produit :

- Très bonne élasticité.
- Peut se peindre.
- Sans odeur.
- Adhérence sur tous supports même humides.
- Sans solvant ni isocyanate.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Bâtiment

Calfeutrement



GEB SOMOUSSE PLUS

Mousse polyuréthane de calage, de calfeutrement et d'isolation nouvelle génération avec moins de 0,1 % d'isocyanates.

Caractéristiques :

- Plus saine avec sa formule contenant moins de 0,1 % d'isocyanates*
- Plus isolante qu'une mousse polyuréthane classique
- Réutilisable jusqu'à 7 jours après la première utilisation grâce à un système de bouchon intégré à la gâchette, sans nettoyage
- Excellente adhérence sur la plupart des supports usuels du bâtiment (excepté sur le PE, PTFE et les silicones)
- Plus d'expansion, soit 2 à 4 fois plus par rapport à son volume initial (28 L environ en expansion libre, soit 10% de plus qu'une mousse polyuréthane classique)
- Tenue en température : de -40°C à +80°C.

Aérosol manuel 650/500 ml PCB x12
328398 813175 2



Blanc

+ Produit :

- Intérieur / extérieur.
- Moins de 0,1 % d'isocyanates**
- Plus d'expansion qu'une mousse PU classique.
- Multi-supports.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



** Isocyanates monomériques (ex : MDI).



GEB SOMOUSSE

Réservé à un usage professionnel

Mousse polyuréthane de calage, de calfeutrement et d'isolation.

Caractéristiques :

- Permet l'isolation thermique et phonique, le calage et l'isolation des canalisations, ainsi que le remplissage des cavités et des saignées
- S'expande de 2 à 3 fois par rapport à son volume initial
- Peut se façonner par ponçage et découpage
- Tenue en température : de -40°C à +90°C.

Aérosol manuel 650/500 ml PCB x12
328398 813266 7

Aérosol manuel 1000/750 ml PCB x6
328398 813263 6



Crème

+ Produit :

- Peut se peindre.
- Peut se façonner après séchage.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



FORTE EXPANSION



PEUT SE PEINDRE



FAÇONNABLE APRES 30 MINUTES

GEB SOMOUSSE MULTI-SENS

Réservé à un usage professionnel

Mousse polyuréthane spéciale accès difficiles. Aucune contrainte d'orientation.

Caractéristiques :

- Permet l'isolation thermique et phonique, le calage et l'isolation des canalisations, ainsi que le remplissage des cavités et des saignées
- Fonctionnement en tous sens : Tête en bas - Tête en haut
- S'expande de 2 à 3 fois par rapport à son volume initial
- Tenue en température : de -40°C à +90°C
- Compatible avec le Qualitel Habitat & Environnement.

Aérosol manuel 650/500 ml PCB x6
328398 813251 3



Crème

+ Produit :

- Aucune contrainte d'orientation.
- Peut se peindre.
- Peut se façonner après séchage.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



FORTE EXPANSION

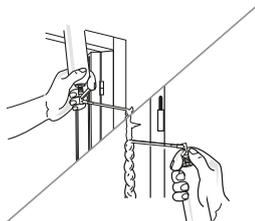


PEUT SE PEINDRE



FAÇONNABLE APRES 30 MINUTES

Gants Inclus
Conforme à la réglementation 2011



Classement de réaction au feu : B1 selon la norme DIN 4102-part 1

GEB SOMOUSSE ANTI-FEU

Réservé à un usage professionnel

Mousse polyuréthane difficilement inflammable, conforme à la norme DIN 4102.

Caractéristiques :

- Permet l'isolation thermique et phonique, le calage et l'isolation des canalisations, ainsi que le remplissage des cavités et des saignées pour tous les cas où un bon comportement au feu est nécessaire
- S'expande de 2 à 3 fois par rapport à son volume initial
- Tenue en température : de -40°C à +90°C
- Compatible avec le Qualitel Habitat & Environnement.

Aérosol manuel 1000/750 ml PCB x6
328398 813268 1



Rose

+ Produit :

- Retarde la propagation de flammes.
- Peut se façonner après séchage.
- Difficilement inflammable.

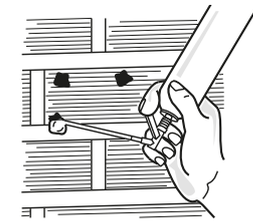


*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



FORTE EXPANSION

Gants Inclus
Conforme à la réglementation 2011





GEB SOMMOUSE COUPE FEU

Mousse expansive polyuréthane coupe feu.

Caractéristiques :

- Calfoutement des joints linéaires statiques et verticaux installés entre des voiles de béton cellulaire
- S'expande de 2 à 3 fois par rapport à son volume initial
- Excellente résistance au vieillissement et aux moisissures
- Tenue en température de - 40°C à + 100°C
- Résistance au feu : coupe-feu jusqu'à 4 heures
- PV n°EFR-16-000746-Conforme à l'arrêté du 14 mars 2011 modifiant l'arrêté du 22 mars 2004, testé selon la norme EN 1366-3 et classé selon la norme EN 13501-2.

Aérosol manuel 1000/750 ml PCB x6
328398 813270 4

Aérosol pistolable 1000/750 ml PCB x6
328398 813271 1

+ Produit :

- Coupe feu jusqu'à 4 H.
- Forte expansion.



Rose



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



GEB SOMMOUSE INTUMESCENTE COUPE-FEU

Mousse polyuréthane intumescente coupe-feu.

Caractéristiques :

- Gonflesous l'effet de la chaleur
- Calfoutement de traversées et trémies : passage de câbles électriques à travers une paroi
- Mise en œuvre en dalle de béton et en voile de béton cellulaire et cloison sèche
- Mousse bi-composante en cartouche pouvant remplir directement des trémies de petites à grandes dimensions
- Peut-être facilement percée pour la mise en place de nouveaux câbles
- Séchage rapide pour un décoffrage en moins de 10 minutes
- Sans dérivé halogène
- Résistance au feu : coupe-feu jusqu'à 2 heures PV n°EFR-16-000741- Conforme à l'arrêté du 14 mars 2011 modifiant l'arrêté du 22 mars 2004, testé selon la norme EN 1366-3 et classé selon la norme EN 13501-2.

Cartouche 210 ml PCB x6
328398 813272 8

Lot 4 mélangeurs statiques pour cartouche PCB x6
328398 813288 9

+ Produit :

- Expansion jusqu'à 12 fois par rapport à son volume initial : 2.6 litres de mousse durcie.



Gris aluminium



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



GEB COLLIERS COUPE-FEU

Collier coupe-feu.

Caractéristiques :

- Calfoutement de passages de tuyaux PVC à travers une dalle de béton armé ou d'une voile, y compris une cloison sèche
- Facilité de mise en œuvre
- Cerclage acier contenant de la pâte intumescente
- Résistance au feu : coupe-feu de 2 à 4 heures selon la configuration (EI 120 à 240). PV n° 038637-Conforme à l'arrêté du 14 mars 2011 modifiant l'arrêté du 22 mars 2004, testé selon la norme EN 1366-3 et classé selon la norme EN 13501-2.



CHOISIR LE COLLIER ADAPTÉ AU DIAMÈTRE DU TUYAU

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE DU TUYAU	TAILLE DU COLLIER	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DU COLLIER	NOMBRE DE PATTE DE FIXATION	PCB
328398 813285 8	32mm	32 mm	38 mm	2	x1
328398 813286 5	40 mm	40 mm	46 mm	2	x1
328398 813290 2	50 mm	50 mm	60 mm	2	x1
328398 813291 9	100 mm	100 mm	114 mm	4	x1
328398 813274 2	110 mm	110 mm	128 mm	4	x1
328398 813289 6	125 mm	125 mm	143 mm	5	x1
328398 813275 9	160 mm	160 mm	186 mm	5	x1
328398 813276 6	200 mm	200 mm	230 mm	5	x1
328398 813277 3	250 mm	250 mm	292 mm	5	x1



Bâtiment

Calfeutrement



PISTOLET POUR MOUSSE PISTOLABLE

Pistolet pour l'utilisation des mousses pistolables.

Caractéristiques :

- Pistolet pour l'utilisation des aérosols de mousse expansive pistolable à visser
- Réglage du débit grâce à une molette.

A l'unité

328398 813282 7

+ Produit :

- Permet une conservation de l'aérosol entamé sur le pistolet jusqu'à 4 semaines.
- Application aisée.



NETTOYANT MOUSSE PU 2 EN 1

Nettoyant de pistolet pour mousse pistolable et de résidus de mousse fraîche.

Caractéristiques :

- Elimination facile des traces de mousses fraîches, d'adhésifs et mastics non durcis (époxy, cyanoacrylate, silicone...)
- Utilisable avec un pistolet pour mousse pistolable ou en aérosol.

Aérosol 750/500 ml
328398 813281 0

PCB x12

+ Produit :

- 2 en 1.
- Agit rapidement et efficacement sur la mousse expansive fraîche.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

LES MASTICS ACRYLIQUES GEB

ACRYBAT



○ Blanc

○ Gris

○ Ton pierre

Réaliser l'étanchéité des menuiseries (intérieur/extérieur)

Calfeutrer autour des portes et des fenêtres (intérieur)

Colmater les fissures (intérieur/extérieur)

Colmater les fissures (intérieur/extérieur)

Calfeutrer autour des portes et des fenêtres (intérieur/extérieur)

UNE GAMME COMPLÈTE

pour l'étanchéité et le calfeutrement de la maison.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



GEB S

Mastic silicone pour étanchéité, calfeutrement et collage technique.

Caractéristiques :

- Étanchéité, calfeutrement et collage (verre / verre et verre / métal) • Étanchéité entre carrelages même immergés (après réticulation complète) dans le domaine des piscines, des spas et des balnéos • Permet de réaliser des joints pour pompes, moteurs électriques, carters ainsi que l'étanchéité des appareils de ventilation et boîtiers de fils électriques • Résiste à des températures extrêmes : de - 50°C à + 230°C pour le blanc, le translucide et le gris - pour le noir jusqu'à + 250°C.

Cartouche 310 ml PCB x12

Blanc - 328398 890050 1
Translucide - 328398 890051 8
Gris - 328398 890053 2
Noir - 328398 890054 9

Étui-tube 125 ml PCB x12
Translucide - 328398 512221 0

+ Produit :

- Excellente résistance aux acides et bases dilués, aux solvants et hydrocarbures.
- Excellente adhérence sur supports lisses.
- Résiste à des températures extrêmes.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

GEB G1

Mastic silicone d'étanchéité pour vitrages et constructions métalliques.

Caractéristiques :

- Permet de réaliser des joints de vitres (bout à bout ou en recouvrement), ainsi que l'étanchéité de constructions métalliques (murs-rideaux, profilés alu) • Excellente adhérence sans primaire sur la plupart des supports non poreux (verre, aluminium anodisé)... • Compatible avec le qualitel Habitat & Environnement • Pose de simple et double vitrage • Tenue à la température : de -40°C à +100°C • Très bonne résistance au vieillissement climatique, conserve dans le temps ses propriétés mécaniques.

Cartouche 310 ml PCB x12

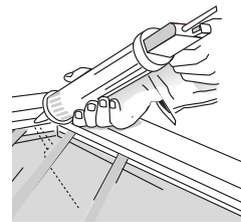
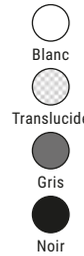
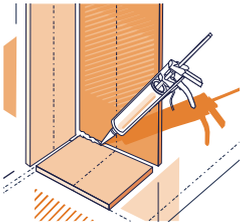
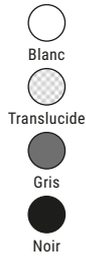
Blanc - 328398 891250 4
Translucide - 328398 891251 1
Gris - 328398 891253 5
Noir - 328398 891254 2

+ Produit :

- Résiste à des températures extrêmes : de - 40°C à + 100°C.
- Excellente adhérence.
- Inaltérable.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



ACRYBAT

Mastic acrylique pour joints en maçonnerie et menuiserie.

Caractéristiques :

- Assure l'étanchéité à l'intérieur et à l'extérieur des constructions, traite les fissures verticales entre maçonnerie et menuiserie, sous appui bois, métal ou PVC • Calfeutrement autour de fenêtres • Joints de finition pour murs, cloisons et plinthes • Joints de plafond et autour des coffrages de volets • Ne pas utiliser sur les joints en contact permanent avec l'eau ou joints horizontaux au niveau du sol ou en toiture terrasse • Compatible avec le qualitel Habitat & Environnement.

Cartouche 310 ml PCB x12

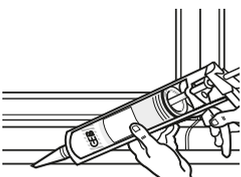
Blanc - 328398 107050 8
Gris - 328398 107053 9
Ton pierre - 328398 107056 0

+ Produit :

- Peut se peindre
- Sans odeur
- Bonne adhérence sur la plupart des supports
- Blanc (béton, ciment, bois, métal...)



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



ACRYLIQUE SPÉCIAL INTERIEUR

Mastic acrylique pour jointoiment et calfeutrement en intérieur.

Caractéristiques :

- Permet de réaliser des joints de finition pour murs, cloisons, plinthes, le rebouchage des fissures, et le calfeutrement autour des portes et des fenêtres en intérieur. • Compatible avec le qualitel Habitat & Environnement • Tenue en température : de - 25 à + 80°C.

Cartouche 310 ml PCB x12

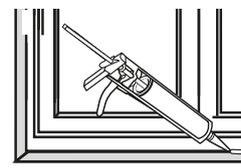
Blanc - 328398 107060 7

+ Produit :

- Bonne adhérence sur supports poreux et supports lisses
- Peut se peindre ou être recouvert après séchage
- Sans odeur



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).





Bâtiment

Couverture

TOFLEX

Mastic caoutchouc pour réaliser des joints en couverture.

Caractéristiques :

- Pour joints en couverture sur souches de cheminées, solins, rives, lucarnes
- Excellente adhérence sur la plupart des supports même humides : ardoise, béton, bois, bitume, ciment, métal, PVC, tuile, verre, zinc...
- Très bonne résistance aux conditions atmosphériques
- Tenue en température : de - 25°C à + 90°C
- Compatible avec la plupart des peintures.

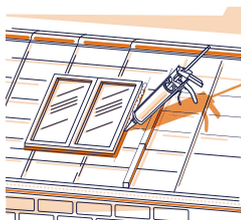
Cartouche 310 ml PCB x20
Translucide - 328398 807250 5

+ Produit :

- Inaltérable.
- Multi-supports.
- Applicable sur surfaces mouillées.



Translucide



MS ZINC

Mastic-colle MS Polymère pour la zinguerie et la couverture.

Caractéristiques :

- Collage et étanchéité en couverture et plus particulièrement en zinguerie
- Permet de réaliser les joints de raccordement et de dilatation, et le collage et la réparation des gouttières
- Excellente adhérence sur la plupart des supports, poreux ou non poreux, même humides
- Inaltérable
- Tenue en température : de - 40°C à + 90°C.

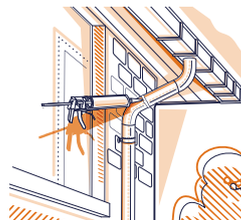
Cartouche 310 ml PCB x12
Gris - 328398 892002 8

+ Produit :

- Applicable sur surfaces mouillées.
- Excellente résistance aux UV et aux intempéries.
- Multi-supports.
- Peut se peindre.



Gris



TOITUROL

Pâte bitumeuse pour la réparation des toitures.

Caractéristiques :

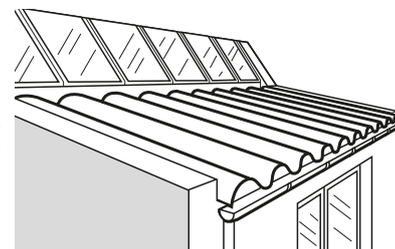
- Recommandé pour la réparation des toitures en zinc, toles galvanisées, fibrociment, ardoise, la réparation des gouttières, chéneaux et verrières
- Adhérence sur tous supports, même humides
- Ne coule pas
- Ne se fendille pas.

Pot 400 g PCB x12 | **Seau 5 kg** PCB x1
 328398 103812 6 | 328398 103815 7

Pot 900 g PCB x6
 328398 103813 3



Noir



+ Produit :

- Excellente adhérence.
- Applicable sur surfaces mouillées.
- Multi-supports.
- Inaltérable.

BANDE D'ÉTANCHÉITÉ

Bande auto-adhésive à froid et indéchirable pour l'étanchéité des joints et fissures.

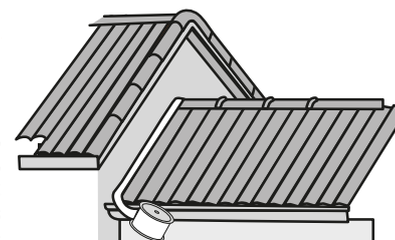
Caractéristiques :

- Réparations d'étanchéité de surface sur verre, métaux, PVC, béton, ciment, briques, tuiles, ardoises, asphalte, bois...
- Étanchéité des solins, raccordement de toiture sous tuiles faitières, relevé d'acrotère, raccordement en rives, souches de cheminées, fenêtres de toit, sorties de ventilations sur terrasses
- Réparations de gouttières, chéneaux, toitures, verrières
- Tenue en température : de - 40 à + 80°C
- Excellente résistance aux agents climatiques.

Rouleau 75 mm x 10 m sous film PCB x4 | **Rouleau 150 mm x 10 m sous film** PCB x2
 328398 857090 2 | 328398 857089 6



Aluminium



+ Produit :

- Excellente adhérence.
- Inaltérable.
- Peut se peindre.

BOOSTEZ VOS VENTES AVEC NOS OUTILS CROSS MERCHANDISING !



Animez votre point de vente et sensibilisez à l'utilisation de nos produits dans les règles de l'art, grâce à nos matinées techniques.

Demandez conseil à votre délégué commercial GEB.



Catalogue **PROFESSIONNEL**



www.geb.fr



geb sas



GEBSAS



gebsas



gebsas



gebsas



gebcorporate



gebcorporate



GEB SAS – Depuis 1860

282 Avenue du Bois de la Pie – CS 62062
95972 Roissy Charles de Gaulle Cedex – FRANCE

Tél. : +33 (0)1 48 17 99 99

E-mail : geb@geb.fr

Capital 6.062.480 € – R.C.S. Bobigny B 500 674 056 0014



www.geb.fr