



# ■ CATALOGUE PROFESSIONNEL



**PLOMBERIE  
SANITAIRE**



**CHAUFFAGE & ECS  
CLIMATISATION**



**BATIMENT**

# GEB, partenaire des plombiers - Depuis 1860



GEB,  
le savoir-faire français,  
en quelques  
chiffres



**28 000 m<sup>2</sup>**  
Site industriel



**5 000 m<sup>2</sup>**  
Usine



**4 300 m<sup>2</sup>**  
Entrepôt



**10**  
Lignes de production

**12**  
Lignes de  
conditionnement



**3 200**  
Emplacements de  
stockage à l'entrepôt



**4 000 tonnes**  
expédiées par an,  
soit

**11 000 000**  
d'Unités  
Consommateurs



Créée en 1860 avec l'invention d'un mastic d'étanchéité et d'une graisse pour les machines à vapeur, GEB est aujourd'hui un des principaux fabricants européens de colles PVC, de pâtes à joints et de résines anaérobies.

GEB, c'est **plus de 160 ans** d'expertise dans les solutions chimiques permettant l'installation, l'entretien et la réparation dans les domaines de la plomberie et du chauffage.

**Partenaire** de longue date de la distribution, GEB est reconnu comme un fournisseur incontournable en Plomberie-Sanitaire sur le marché Professionnel.



Les phases de Développement sont intégrées dans le **Système Qualité** (conception, production et mise sur le marché des produits) afin de garantir une performance toujours reproductible grâce à des contrôles rigoureux.



Grâce à son **système de traçabilité** totale, GEB peut suivre le produit depuis sa formulation en laboratoire jusqu'à sa livraison en point de vente.

Les fiches techniques et fiches de données de sécurité sont disponibles sur le site [www.geb.fr](http://www.geb.fr) dans la rubrique documentation.

# 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.



**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 et résines anaérobies.

# Sommaire

## PLOMBERIE - SANITAIRE

### ||| COLLAGE DES RACCORDS PVC

GEBSOPLAST GEL	6
GEBSOPLAST LIQUIDE	6
GEBSOPLAST GEL +	6
GEBSOPLAST HT PLUS	6
DÉCAPANT UNIVERSEL	7
DÉCAPANT GEBSOPLAST	7
ROULEAU D'ATELIER WATERPROOF	7

Guide de choix des colles pour canalisations plastiques	8
---------------------------------------------------------	---

### ||| EMBOÎTEMENT DES CANALISATIONS

GEBEX LUB	9
TECH'PLAST	9
TECH'GROUND	9
GEBEX PLUS LUB	9

### ||| CALFEUTREMENT ET ISOLATION DES CANALISATIONS PVC

GEB SOMOUSSE PLUS	10
GEB SOMOUSSE- Réservé à un usage professionnel	10
NETTOYANT MOUSSE PU 2 EN 1	10

### ||| ÉTANCHÉITÉ DES RACCORDS FILETÉS

GEBATOUT 2	12
FILASSE DE LIN RT1	12
GEBAJOINT	12
FILASSE DE LIN	12
SPATEX	13
GEB SOFLON	13
GEBETANCHE RT1	13
GEBETANCHE CHAUFFAGE	13
GEBETANCHE EAU	13
GEBETANCHE GAZ	14
GEBETANCHE HYDROCARBURES	14
GEBETANCHE 82	14
POOL* FILET PLAST	14
FILJOINT	14
FIL PTFE	15
RUBAN PTFE STANDARD	15
RUBAN PTFE SPECIAL GROS DIAMETRES	15
OLIFAN PTFE HAUTE DENSITE	15
OLIFAN PTFE OXYGÈNE GAZ SPÉCIAUX VAPEUR	16

### ||| PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

HUILE DE COUPE ENTIÈRE	16
GEB'NET	16

Guide de choix pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques	17
-------------------------------------------------------------------	----

### ||| ÉTANCHÉITÉ DES RACCORDS LISSES EN CUIVRE ET LAITON

RC 50	18
-------	----

### ||| BRASAGE DES RACCORDS

#### || Brasage tendre

HAMPTON HP3 PATE	19
HAMPTON HP3 LIQUIDE	19
HAMPTON	19
GEB SOFLUX	19
SHERATON CUIVRE	19
BOBINE ÉTAIN CUIVRE	20
BOBINE ÉTAIN ARGENT	20

#### || Brasage fort

AG-FLUX	20
BRASURE CUIVRE/PHOSPHORE	20
KIT BRASURE SPÉCIAL GAZ	20
BRASURE CUIVRE/PHOSPHORE/ARGENT	21
BRASURE TOUS MÉTAUX	21

#### || Spécial couverture

Z-FLUX	21
BRASOXYL	21

### || Produits complémentaires

DST	21
BOUCLIER HT POUR SOUDURE	22
BOUCLIER THERMIQUE LONGUE DURÉE	22
THERMOSTOP	22
LAINE D'ACIER	22
ROULEAU D'ATELIER WATERPROOF	22
PINCEAU À ACIDE	23
SEL AMMONIAC	23
STEARINE	23
STEAROX	23
SUIF INDUSTRIEL	23
CRAIE DE BRIANÇON	23

Guide de choix pour les produits de brasage	24
---------------------------------------------	----

### ||| ÉTANCHÉITÉ ET ENTRETIEN DES ÉQUIPEMENTS SANITAIRES

GEB SICON W3	25
GEB SICON W	26
GEB SICON W2	26
AQUATEX	26
GEB SICON A	26
JOINT & FIX CRISTAL	26
MS	27
CANULE 360°	27
JOINT BAS DE PORTE DE DOUCHE	27
JOINT DE COTES DE PORTE DE DOUCHE	27
JOINT DE COTES DE PORTES DE DOUCHE AIMANTES	27
FILGUM	28
DILUJOINT	28
KIT 3 LISSES JOINTS	28
PISTOLETS	28
PISTOLET À DÉMULTIPLICATION MK	28
DÉBOUCHEUR PROFESSIONNEL	29
DÉBOUCHEUR UNIVERSEL	29
DÉBOUCHEUR À EAU	29
DÉBOUCHEUR /DESTRUCTEUR D'ODEURS BIOLOGIQUE	29
LIMPIMAIL	30
RÉPARATION EMAIL	30
GALVAGEB	30

### ||| RÉPARATION DES SURFACES

MASTIC EPOXY	30
RÉPARATION CUIVRE	31
SERINGUE EPOXY RÉPARATION CUIVRE	31
PATCH D'ÉTANCHÉITÉ	31
BANDE DE RÉPARATION	31

### ||| PROTECTION-MAINTENANCE DES TUYAUTERIES ET SURFACES

BANDE DENSO VERTE®	32
BANDE DENSOÇAL®	32
DÉGRIPPANT DÉBLOQUANT NOXYDOL	32
HUILE DE VASELINE	32
LUBRIFIANT SILICONE	33

### ||| ENTRETIEN DES VANNES ET DES ROBINETTERIES

GRAISSE SILICONE	33
GRAISSE S 6959	33
GEBEX PLUS TAP	33
GRAISSE MULTI-SERVICE	34
GRAISSE MOLYKOTE 1102	34
GRAISSE CALCIQUE ROSE	34
GRAISSE BLANCHE	34
GRAISSE GRAPHITÉE	34

### ||| PROTECTION COUPE-FEU - ETANCHÉITÉ ET ISOLATION THERMIQUE

GEB SOMOUSSE INTUMESCENTE COUPE-FEU	35
GEB SOJOINT COUPE-FEU	35
GEB COLLIER COUPE-FEU	35

# Sommaire

## CHAUFFAGE & EAU CHAUDE SANITAIRE ET CLIMATISATION

### III ENTRETIEN DES INSTALLATIONS

Les phénomènes à éviter	36
■ Équipements	37
■ Circuits / traitement de l'eau	38
G EASY INJECT	40
■ Traitement préventif des installations de chauffage	40
G10 INHIBITEUR	40
G11 INHIBITEUR POLYVALENT	40
G20 ANTIGEL	40
■ Traitement curatif des installations de chauffage	41
G30 DÉSEMBOUANT	41
G40 COLMATEUR DE FUITES	41
■ Entretien des circuits d'eau chaude sanitaire	43
G60 DÉTARTRANT	43
G61 DÉTARTRANT S'EMPLOIE AVEC POMPE À DÉTARTREUR	43
G62 DÉTARTRANT EXPRESS	43
G63 DÉTARTRANT POUVRE	43
G70 NEUTRALISANT	43
■ Entretien des chaudières fioul	44
G80 DÉGRAISSANT BRULEUR	44
G81 NETTOYANT CORPS DE CHAUFFE	44
■ Entretien des pompes à chaleur et des systèmes de climatisation	44
G90 NETTOYANT & DÉTERGENT	44
G95 NETTOYANT VIRUCIDE DÉSINFECTANT	44
G92 NETTOYANT DE SURFACE	44

## BÂTIMENT

III ÉTANCHÉITÉ	45
GEBASICONE S	45
GEBASICONE G1	45
ACRYBAT	45
III CALFEUTREMENT	46
GEB SOMOUSSE PLUS	46
GEB SOMOUSSE	46
GEB SOMOUSSE MULTI-SENS	46
GEB SOMOUSSE ANTI-FEU	47
ACRYLIQUE SPÉCIAL INTÉRIEUR	47
GEB SOMOUSSE INTUMESCENTE COUPE FEU	47
GEB COLLIER	47
III COLLAGE	48
EXTHANE COLLE ET JOINT	48
LIMPIPRENE	48
III MASTIC MULTI-USAGES	48
GEB MS	48
III COUVERTURE	49
TOFLEX	49
MS ZINC	49
TOITUROL	49
BANDE D'ÉTANCHÉITÉ	49
III RÉPARATION DES MATÉRIAUX	50
GEB SOFER FIN	50
GEB SOFER STANDARD	50
GEB SOFER FIBRE	50
GEB SOFER RESINE ARMEE	50
GEB SOFER RESINE	51
GEB SOFER TISSU ROVING ET MAT DE VERRE	51
GEB SODURCISSEUR	51
III PRODUITS COMPLÉMENTAIRES	51
PISTOLET POUR MOUSSE PISTOLABLE	51
NETTOYANT MOUSSE PU 2 EN 1	51



GEB, partenaire des plombiers - Depuis 1860

### GEBSOPLAST GEL



Translucide

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

Certifiée QB16

**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 évacuation • Résiste aux eaux lessiviellées très chaudes • Convient pour l'assemblage de canalisations en PVC pour lignes souterraines de télécommunication (CSTBat) • Temps de séchage : évacuation en 1 heure. Eau sous pression en 1 heure pour les Ø < 90mm. Autres cas : 24 heures

**Etui-tube 125 ml**  
328398 **504520** 5

**Boîte 250 ml (avec pinceau)**  
328398 **504711** 7

**Boîte 500 ml (avec pinceau)**  
328398 **504712** 4

**Boîte 1 L (avec pinceau)**  
328398 **504814** 5

- + PRODUIT :**
- Ne coule pas
  - Sans solvant chloré
  - Certifiée QB par le CSTB



### GEBSOPLAST LIQUIDE



Translucide

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

Certifiée QB16

**Caractéristiques :**

• Assemblage des tubes et raccords destinés à l'évacuation et l'adduction d'eau non potable froide ou chaude sous pression • Transparente • Résiste à l'eau chaude ou froide et aux eaux lessiviellées • Tenue à la température : 90°C en évacuation • Temps de séchage : Évacuation : 1 heure • Eau non potable sous pression : 1 heure pour les Ø < 90mm • Autres cas : 24 heures

**Pot plastique 250 ml (avec pinceau)**  
328398 **504772** 8

**Pot plastique 500 ml (avec pinceau)**  
328398 **504771** 1

**Pot plastique 1L (avec pinceau)**  
328398 **504770** 4

- + PRODUIT :**
- Sans solvant chloré
  - Certifiée QB par le CSTB



### GEBSOPLAST GEL +



Translucide

**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 à l'eau chaude ou froide et aux eaux lessiviellées • Conformité aux listes positives pour le contact eau potable • Temps de séchage : Evacuation : 1 heure • Eau non potable sous pression : 1 heure pour les Ø < 90mm • Autres cas et réseaux d'eaux destinées à la consommation humaine : 24 heures • 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**  
328398 **504747** 6

**Boîte 250 ml (avec pinceau)**  
328398 **504748** 3

**Boîte 500 ml (avec pinceau)**  
328398 **504749** 0

**Boîte 1 L (avec pinceau)**  
328398 **504746** 9

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



### GEBSOPLAST HT PLUS



Vert

**Colle pression et évacuation sans THF ni CMR pour différents 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 lessiviellées 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 ø < 110 mm • Autres cas : 24 heures

**Pot plastique 250 ml (avec pinceau)**  
328398 **504855** 8

- + PRODUIT :**
- Tenue en température jusqu'à 110°C en pointe
  - Polyvalence des supports.
  - CLP - Conformité aux Listes Positives





### DÉCAPANT UNIVERSEL



Solvant destiné au nettoyage des 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, ...
- Jet puissant permettant de dépoussiérer les surfaces

Aérosol 650 / 400 ml  
328398 805700 7

**+ PRODUIT :**

- S'utilise sans chiffon
- Pas de perte de produit
- Économique : pas de perte de produit

### DÉCAPANT GEBSOPLAST



Solvant destiné au nettoyage des raccords en PVC, PVCC et ABS avant collage.

**Caractéristiques :**

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

Pot plastique 125 ml  
328398 805370 2

Pot plastique 1 L  
328398 805373 3

**+ PRODUIT :**

- Prépare les surfaces avant collage

### ROULEAU D'ATELIER WATERPROOF



Toile abrasive pour les travaux d'ébavurage, nettoyage, 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  
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 et économique

# GEBSOPLAST HT PLUS



Compatible tous PVC et ABS  
CLP - contact eau potable  
jusqu'à + 110°C



La colle hautes performances

[www.geb.fr](http://www.geb.fr)



# Les colles pour canalisations plastiques

Premium



	GEBSOPLAST LIQUIDE	GEBSOPLAST GEL	GEBSOPLAST GEL PLUS	GEBSOPLAST HT PLUS
<b>Types de canalisation</b>	PVC-U rigide	PVC-U rigide	PVC-U rigide	PVC-U rigide PVC souple PVC blanc PVC-C ABS
<b>Application</b>	Évacuation	Évacuation	Pression Évacuation Adduction eau potable	Pression Évacuation Adduction Eau potable
<b>Consistance</b>	Liquide épais	Gel	Gel	Gel
<b>Couleur</b>	Transparente	Transparente	Transparente	Verte
<b>Tenue en température (en pointe)</b>	Jusqu'à 90°C	Jusqu'à 90°C	Jusqu'à 90°C	Jusqu'à 95°C en continu Jusqu'à 110°C en pointe
<b>Temps de prise</b>	10 min	10 min	10 min	10 min
<b>Diamètres d'application</b>	< 250 mm	< 250 mm	< 250 mm	< 250 mm
<b>Remise en pression</b>	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
<b>Conditionnements</b>	Boîte 250 ml* Boîte 500 ml* Boîte 1 litre* * Pinceau intégré	Etui/tube 125 ml Boîte 250 ml* Boîte 500 ml* Boîte 1 litre* * Pinceau intégré	Etui/tube 125 ml Boîte 250 ml* Boîte 500 ml* Boîte 1 litre* * Pinceau intégré	Boîte 250 ml* * Pinceau intégré

### GEBEX LUB



Translucide

**Pâte lubrifiante base aqueuse pour l'assemblage de canalisations plastiques.**

**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



**Biberon 125 g**  
328398 504615 8

**Biberon 250 g**  
328398 504616 5

**Biberon 500 g**  
328398 504617 2

**+ PRODUIT :**  
• CLP - Conformité aux Listes Positives

### TECH'PLAST



Translucide

**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 types de diamètres
- Évite la déformation du joint
- Compatible avec l'eau potable, Conformité aux Listes Positives
- Température d'utilisation : -5°C / +40°C



**Pot 1 kg**  
328398 504611 0

**Seau 2 kg**  
328398 504608 0

**+ PRODUIT :**  
• Application possible sur support mouillé  
• CLP - Conformité aux Listes Positives

### TECH' GROUND



Bleu - gris

**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

**+ PRODUIT :**  
• Application possible sur support mouillé

### GEBEX PLUS LUB



Blanc

**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.
- Évite le vieillissement et la déformation du joint
- Formule non hydrosoluble
- Température d'utilisation : -15°C / +40°C

**Biberon 400 g**  
328398 504650 9

**Pot 1 kg**  
328398 504651 6

**+ PRODUIT :**  
• Application possible sur support mouillé  
• Utilisation en intérieur/extérieur, même par conditions difficiles.

### GEB SOMOUSSE PLUS



Blanc



**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 (28L 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



\* Isocyanates monomériques (ex : MDI)

**+ PRODUIT :**

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

### GEB SOMOUSSE - Réserve à un usage professionnel



Crème



**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

**Aérosol 1000/750 ml**  
328398 813263 6



**+ PRODUIT :**

- Peut se peindre
- Peut se façonner après séchage

### NETTOYANT MOUSSE PU 2 EN 1



**Nettoyant pouvant à la fois se verser sur les pistolets pour mousse pistolable, peut également s'utiliser comme aérosol.**

**Caractéristiques :**

- Elimination facile des traces de mousses fraîches, d'adhésifs et mastics non durcis (époxy, cyanoacrylate, silicone,...)
- Utilisable avec le Pistolet pour mousse pistolable

**Aérosol 750/500 ml**  
328398 813281 0

**+ PRODUIT :**

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



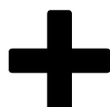
La 1<sup>ère</sup> solution\* certifiée eau potable



\*GEBATOUT 2 + FILASSE DE LIN RT1

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA FILASSE RT1

- ✓ **Souple et fine** : Se détache très facilement
- ✓ **Étanchéité durable** : Assurée par l'incontournable Gebatout 2 et sa nouvelle filasse RT1
- ✓ **Fibres naturelles** : Haute qualité de la fibre de lin, moins de nœuds et de pailles
- ✓ **Facile à mettre en oeuvre** : La pose est plus confortable



### GEBATOUT 2



**Vert-gris**

#### 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 bars



**Tube pegboardable 125 ml**  
328398 103981 9

**Tube pegboardable 250 g**  
328398 103960 4

**Pot 500 g**  
328398 103982 6

- + PRODUIT :**
- WRAS + CLP : Conformité aux Listes Positives
  - Démontable
  - Remise en pression immédiate
  - Protège les filetages de la corrosion

### FILASSE DE LIN RT1



**Nouveauté**

#### 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**  
328398 515130 2

**Bobino 200 g dévidoir**  
328398 815071 5

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

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

### GEBAJOINT



**Beige**

#### 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 après séchage : 210°C • Pression hydraulique : 100 bars à 20°C
- Mise en pression immédiate • Recommandé pour le remontage de filetages usagés

**Pot 500 g**  
328398 100412 1

- + 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

**Bobino 100 g  
Spécial gros raccords en dévidoir**  
328398 515027 5

**Bobino 80 g recharge**  
328398 515031 2

**Poupée de 200 g**  
328398 815070 8 sous film  
328398 515095 4 en sac de 3 kg (15 poupées)  
328398 815099 9 en sac de 62 poupées (+/-2)

- + PRODUIT :**
- La filasse en bobino reste toujours propre et ne fait pas de noeud

### SPATEX



● Gris

#### 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 • Tenue à la pression : 6 bars à 70°C sur raccords filetés 1"/40 bars à 20°C sur raccords filetés 1" • 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

##### + PRODUIT :

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

### GEBISOFLON



● Beige

#### 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

##### + PRODUIT :

- Démontage facile
- Mise en pression immédiate

### GEBETANCHE RT1



● Vert

#### Résine anaérobie pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques après 3/4 recommandée pour les circuits d'eau potable

##### Caractéristiques :

- S'utilise 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 à la température : de -30°C à +90°C / +110°C en pointe
- Résistance à la pression : 30 bars après polymérisation
- Remise en pression à 20°C : 4 bars = 15 minutes / 30 bars = 2 heures

Flacon accordéon 75 ml  
328398 114670 8

##### + PRODUIT :

- Excellente résistance aux chocs mécaniques (coups de bélier).
- Remise en pression rapide
- Non démontable pour plus de sécurité



### GEBETANCHE CHAUFFAGE



● Bleu

#### Résine anaérobie pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques pour les circuits de chauffage central, d'hydrocarbures 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 = 15 minutes / 30 bars = 2 heures

Flacon accordéon 75 ml  
328398 114607 4

Carton présentoir de 12  
328398 114627 2

##### + PRODUIT :

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

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

### GEBETANCHE EAU



● Blanc

#### Résine anaérobie pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques en sanitaire / plomberie

##### Caractéristiques :

- S'utilise sans filasse • Pâte chargée au P.T.F.E. • Convient pour l'eau chaude et froide sanitaire et chauffage
- Convient sur acier, fonte, métaux jaunes et alliages de cuivre (bronze et laiton)
- Tenue à la température : de -30°C à +90°C / +110°C en pointe
- Résistance à la pression : 200 bars après polymérisation
- Remise en pression : 6 bars = 30 minutes / 30 bars = 2h (raccords ISO 7)

Flacon accordéon 75 ml  
328398 114608 1

Tube pegboardable 50 ml  
328398 114603 6

##### + PRODUIT :

- Démontable sur raccords jusqu'à 1"
- Excellente résistance aux chocs mécaniques (coups de bélier)

### GEBETANCHE GAZ



Bleu

**Résine anaérobie pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques sur les canalisations transportant gaz et air comprimé**

Conforme à la norme EN 751-1 Classe H : il peut donc être utilisé sur les canalisations de gaz (butane, propane, gaz de ville) pour les raccords 10<DN<50.

**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 = 15 minutes / 30 bars = 2 heures
- Convient sur acier, fonte, métaux jaunes et alliages de cuivre (bronze et laiton)

Flacon accordéon 75 ml  
328398 114609 8



**+ PRODUIT :**

- Très grande résistance mécanique
- Non démontable pour plus de sécurité

### GEBETANCHE HYDROCARBURES



Vert

**Résine anaérobie pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques 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 = 15min / 30 bars = 6 heures / 30 bars = 2 heures • Convient sur acier, fonte, métaux jaunes et alliages de cuivre (bronze et laiton) • Remise en pression immédiate jusqu'à 4 bars sur raccords de type ISO7

Flacon accordéon 75 ml  
328398 114610 4

**+ PRODUIT :**

- Non démontable pour plus de sécurité
- Excellente résistance chimique

### GEBETANCHE 82



Jaune

**Résine anaérobie au PTFE assurant l'étanchéité des raccords filetés métalliques coniques ou cylindriques**

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

**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 = 15 minutes / 30 bars = 2 heures.

Flacon accordéon 75 ml  
328398 814619 0

**+ PRODUIT :**

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

### POOL\* FILETPLAST



Blanc

**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 • Tenue jusqu'à 3 bars = immédiate / 3 à 8 bars = 24h. • Pour les applications chauffage 4 bars à 90°C.

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**

**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 : 16 bars sur eau froide, 7 bars à 130°C pour l'eau chaude et vapeur d'eau • Compatibilité eau potable selon la norme BS 6920/ agrément WRAS • Conformité à la norme NF EN 751-2 classe ARP • Agrément DVGW en conformité avec la norme DIN 30660



Dévidoir 100 m  
328398 515100 5

Carton présentoir de 24  
328398 515100 0

**+ PRODUIT :**

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

### FIL PTFE



#### Fil 100% PTFE pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques et plastiques

##### Caractéristiques :

- Compatibilité à l'eau potable
- S'utilise pour l'étanchéité des raccords filetés coniques et cylindriques
- Résiste aux coups de bélier et aux vibrations
- Tenue en température : de -260°C à +260°C
- Tenue à la pression : 15 bars (eau chaude et froide sanitaire)
- 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



##### + PRODUIT :

- Préconisé pour l'eau potable
- Démontable

### RUBAN PTFE STANDARD



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

##### Caractéristiques :

- Compatibilité à l'eau potable
- Epaisseur : 0,075 et 0,1 mm, densité : 0,4
- Masse surfacique : 30 et 40 g/m<sup>2</sup>
- Tenue en température : de -260°C à + 260°C
- Tenue à la pression : 15 bars (eau chaude et froide sanitaire)
- Insensibilité aux eaux lessiviellles, additifs et micro-organismes

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

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

Rouleau 12 mm x 12 m x 0,075 mm  
328398 815188 0 (x75)

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

Conforme à la norme EN 751-3 classe F.



##### + PRODUIT :

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

### RUBAN PTFE SPECIAL GROS DIAMETRES



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

##### Caractéristiques :

- Compatibilité à l'eau potable
- Epaisseur : 0,2 mm, densité : 0,4
- Masse surfacique : 80 g/m<sup>2</sup>
- Tenue en température : de -260°C à +260°C
- Tenue à la pression : 15 bars (eau chaude et froide sanitaire)
- Insensibilité aux eaux lessiviellles, additifs et micro-organismes

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

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

Conforme à la norme EN 751-3 classe G.



##### + PRODUIT :

- 100% P.T.F.E.
- Préconisé pour les gros diamètres en sanitaire/chauffage

### OLIFAN PTFE HAUTE DENSITE



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

##### Caractéristiques :

- Compatibilité à l'eau potable
- Epaisseur : 0,1 mm, densité : 0,8
- Masse surfacique : 80 g/m<sup>2</sup>
- Tenue en température : de -260°C à +260°C
- Tenue à la pression : 15 bars (eau chaude et froide sanitaire)
- Insensibilité à la plupart des produits chimiques, additifs et micro-organismes.

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

Conforme à la norme EN 753-3 classe G.



##### + PRODUIT :

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



**OLIFAN PTFE OXYGÈNE GAZ SPÉCIAUX VAPEUR**



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

Conforme à la norme EN 751-3 classe G.

**Caractéristiques :**

- Epaisseur : 0,1 mm, densité : 1
- Masse surfacique : 100 g/m<sup>2</sup>
- Tenue en température : de -260°C à +260°C
- 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  
328398 815202 3

Rouleau 19 mm x 30 m x 0,1 mm  
328398 815203 0

**+ PRODUIT :**

- 100% P.T.F.E.
- Préconisé pour les raccords de 3/8" à 1"
- Spécial oxygène exempt de toute trace d'huile

		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.

Produits complémentaires

**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

**+ PRODUIT :**

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

**GEB'NET**



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

**Caractéristiques :**

- Nettoyage et dégraissage sur tâches 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.

Seau distributeur de 70 lingettes 25x30 cm  
328398 500672 5

**+ PRODUIT :**

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



		RACCORDS FILETÉS MÉTALLIQUES										JOINTS PLATS																
		PLOMBERIE CHAUFFAGE			PLOMBERIE				CHAUFFAGE			FLUIDES SPÉCIFIQUES																
PRODUITS		POOL* Fileplast		Filjoint		Gébétanche Eau		Gébétanche RT1		Gébatout 2		Rubans PTFE		Gebajoint		Gébétanche chauffage		Gébétanche 82		Gébétanche Hydrocarbures		Gébétanche Gaz		Gebsofion		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 ou cylindriques		coniques		raccords		
	Eau potable	X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X						
	Eau & Vapeur d'eau	X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X						
	Air comprimé	X		X		X		X		X		X		X		X		X		X		X						
	Gaz combustibles																											
Gaz spéciaux	Gaz combustibles																											
	Gaz spéciaux																											
Huiles & Hydrocarbures	Huiles & Hydrocarbures																											
Technologie		Pâte d'étanchéité		Fil d'étanchéité		Résine anaérobie		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		0,20 mm		0,20 mm		0,25 mm		0,25 mm		0,25 mm		0,25 mm		0,25 mm		0,25 mm		0,25 mm		0,25 mm		0,25 mm		
Diamètre maximal		4" (Ø 100 m)		2"		3/4"		3/4"		2"		2"		2"		2"		2"		2"		2"		1"		1"		
Démontage		Facile		Facile		Moyen		Très difficile		Facile		Facile		Facile		Très difficile		Très difficile		Très difficile		Très difficile		Facile		Difficile		
Repositionnement		1/8 de retour jusqu'à 10 min		1/8 de tour		Non		Non		Non		Non		Non		Non		Non		Non		Non		Non		Non		
	Métaux jaunes & Eau	90°C (4 bars)	149°C	90°C (4 bars)	149°C	90°C / 110°C	135°C	90°C / 110°C	135°C	135°C	135°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	
Température maximum d'utilisation En pointe	Autres Métaux & Eau	90°C (4 bars)	149°C	90°C / 110°C	135°C	90°C / 110°C	135°C	90°C / 110°C	135°C	135°C	135°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	
	Autres Fluides	70°C	70°C	150°C / 170°C	170°C	150°C / 170°C	170°C	150°C / 170°C	170°C	135°C	135°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	260°C	100°C	
Remise en pression		Immédiate jusque 3 bars		Immédiate		6 bars = 30 min 30 bars = 2h		4 bars = 15 min 30 bars = 2h		Immédiate		Immédiate		Immédiate		4 bars = 15 min 30 bars = 2h		4 bars = 15 min 30 bars = 2h		4 bars = 15 min 30 bars = 2h		4 bars = 15 min 15 min = 2h / 30 bars = 2h		Immédiate		15 minutes		
	Tenue en pression après polymérisation	Jusque 8 bars (60°C)		16 bars		200 bars		30 bars		200 bars		200 bars		200 bars		200 bars		200 bars		200 bars		200 bars		200 bars		40 bars		40 bars

Produits dangereux - Respectez les précautions d'emploi.

INNOVATION!



# RC 50



REMISE EN PRESSION

30 bars  
5 min

TENUE EN T°



**Une solution innovante & facile  
pour raccorder le cuivre et le laiton**

**SANS SOUDURE !**

**Réservé aux endroits difficiles d'accès**

RC 50



**Étanchéité des raccords lisses en cuivre et laiton**  
**Résine d'étanchéité pour le Raccordement Cuivre, Cuivre/laiton**

**Caractéristiques :**

Utilisable sur les circuits d'eau chaude ou froide sanitaire, de chauffage central et d'hydrocarbures de chauffage SANS SOUDER ! Compatible cuivre / laiton

- Permet de réaliser l'étanchéité des raccords dans des endroits inaccessibles au chalumeau et la pince à sertir
- Temps de remise en pression : 5 min jusqu'à 30 bars pour une canalisation d'eau
- Tenue en température de +5°C à +130°C
- Excellente résistance aux produits tels que les hydrocarbures, huile, etc, après polymérisation complète
- Ne convient pas pour les canalisations de gaz de ville
- Température de mise en oeuvre > 10 °C
- Convient également pour les raccords à sertir, ne détériore pas le joint
- Contact eau potable
- Craint le gel et les rayons UV : à utiliser en intérieur

Le RC 50 est un produit réservé aux endroits difficiles d'accès et n'est pas conçu pour réaliser des installations complètes (pas plus de 3 raccords successifs)

**Flacon 60 ml**  
328398 814650 3

**+ PRODUIT :**

- Qualité Eau Potable (WRAS)
- Idéal pour les endroits difficiles d'accès
- Rapide à mettre en oeuvre, propre et net
- Économique : 1 flacon 60 ml = 160 raccords 14"



**WRAS**

### Brasage tendre

#### HAMPTON HP3 PATE



##### Gel décapant pour soudure à l'étain

##### Caractéristiques :

- Compatible avec l'eau potable • Sans acide ni chlorure agressif pour les matériaux et les utilisateurs
- Brasage tendre des métaux courants : cuivre, bronze, laiton, étain, zinc neuf, plomb, sur métaux ferreux, utiliser préférentiellement HAMPTON
- Plage d'activité : de +150°C à +385°C
- S'utilise avec les bobines étain-cuivre et étain-argent

**Tube pegboardable 125 ml**  
328398 100351 3

**Pot 75 ml**  
328398 100302 5

**Pot 150 ml**  
328398 100303 2

Classement selon la norme  
NF EN ISO 9454-1 Avril 2016 : 212C



##### + PRODUIT :

- Permet une accroche rapide de la soudure
- Se nettoie à l'eau
- CLP - Conformité aux listes positives

#### HAMPTON HP3 LIQUIDE



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

##### Caractéristiques :

- Sans acide ni chlorure agressif pour les matériaux et les utilisateurs
- Brasage tendre du cuivre et de ses alliages : cuivre, bronze, laiton, étain, zinc neuf, plomb, sur métaux ferreux
- S'utilise en association avec la bobine étain/cuivre
- S'utilise avec les bobines étain-cuivre et étain-argent
- Plage d'activité : de +150°C à +385°C

**Flacon 80 ml (avec bouchon pinceau)**  
328398 102301 6

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



##### + PRODUIT :

- Permet une accroche rapide de la soudure
- Se nettoie à l'eau
- CLP - Conformité aux listes positives

#### HAMPTON



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

##### Caractéristiques :

- Contient du chlorure de zinc.
- Brasage tendre des métaux courants : fer, acier, fonte, cuivre, bronze, laiton, étain, zinc, plomb... Sauf aluminium
- Plage d'activité : de +75°C à +375°C
- S'utilise avec les bobines étain-cuivre et étain-argent

**Flacon 85 g**  
328398 100110 6

**Pot 175 g**  
328398 100111 3



##### + PRODUIT :

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

#### GEBISOFLUX



##### Flux décapant liquide pour soudure à l'étain

##### Caractéristiques :

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

**Flacon 80 ml (avec bouchon pinceau)**  
328398 105290 0

##### + PRODUIT :

- Utilisable à basse température
- Soluble dans l'eau

#### SHERATON CUIVRE



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

##### Caractéristiques :

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

**Pot 150 g**  
328398 114820 7



##### + PRODUIT :

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

### Brasage tendre

#### BOBINE ÉTAIN/CUIVRE



##### Métal d'apport pour soudure

##### Caractéristiques :

- Compatibilité à l'eau potable
- Bobine composée d'alliage étain 97%/cuivre 3 %
- Convient pour souder ou étamer le cuivre et ses alliages (laiton, bronze)

##### Bobine 20 g /Blister

328398 815723 3

##### Bobine 250 g

328398 815726 4

##### Bobine 100 g

328398 815708 0

##### Bobine 500 g

328398 815727 1



#### BRASURE ÉTAIN/ARGENT



##### Métal d'apport pour brasage

##### Caractéristiques :

- La bobine est composée d'alliage à base d'Étain (96,5%) / Argent (3,5%) et convient pour réaliser un brasage tendre sur l'acier, l'inox, le cuivre et le bronze.

##### Bobine 50 g

328398 815901 5

##### Bobine 200 g

328398 815902 2



##### + PRODUIT :

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

### Brasage fort

#### AG-FLUX



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

##### Caractéristiques :

- 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

328398 501911 4

##### + PRODUIT :

- Facilite l'étalement uniforme de la soudure

#### BRASURE CUIVRE/PHOSPHORE



##### 5 baguettes en cuivre/phosphore

##### Caractéristiques :

- S'utilise sur tuyauteries d'installations sanitaires, de chauffage...
- Brasage fort de pièces en métaux jaunes : cuivre, laiton, bronze
- 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

328398 808360 0

##### Baguettes 500g

328398 815906 0

##### Baguettes 1Kg

328398 815907 7

##### + PRODUIT :

- Fusion +710°C à +820°C

NORMES EN 1044 / 1999 :  
B-Cu93P-710/820  
Abrégé : CP 202

INTERNATIONALES DIN 8513 :  
L- Cu P7  
AFNOR A81361 : B - Cu 93 P - 714-770  
AFNOR A81362 : 07 B1  
BS 1845 : CP3

#### KIT BRASAGE SPÉCIAL GAZ



##### Kit pour soudure sur canalisation gaz

##### Caractéristiques :

- Le kit brasage spécial gaz permet de réaliser des brasages forts sur des tuyauteries de gaz en cuivre, laiton ou bronze. Il contient 2 Baguettes cuivre/Phosphore/Argent à utiliser impérativement avec le décapant Brasage Gaz inclus.

##### 2 baguettes + pot Décapant Gaz 30 g

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.

### Brasage fort

#### BRASURE CUIVRE/PHOSPHORE/ARGENT



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

**Caractéristiques :**

- S'utilise sur tuyauteries d'installations sanitaires, de chauffage...
- Brasage fort de pièces en métaux jaunes : cuivre, laiton, bronze
- 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  
328398 808260 3

ISO 17672:2010 : CuP281  
NF A81-361 : 06B2  
DIN 8513 : L-Ag5P



**+ PRODUIT :**

- Mise en oeuvre facile
- Fusion +645°C à +815°C

#### BRASURE TOUS METAUX



2 baguettes argent 40%

**Caractéristiques :**

- S'utilise sur tuyauteries d'installations sanitaires, de chauffage... Pour les installations gaz, les brasures fortes à l'argent sont recommandées
- Pour l'assemblage des métaux cuivreux (cuivre, laiton, bronze) et ferreux (acier, acier inoxydable)

2 baguettes /Blister  
328398 808140 8

ISO 17672 :2010 : Ag140  
DIN 8513 : L-Ag40Sn  
Norme BS 1845 : AG 20

**+ PRODUIT :**

- Fusion +650°C à +710°C

### Spécial 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

**+ PRODUIT :**

- Convient sur zinc oxydé

#### BRASOXYL



Flux décapant pour le brasage tendre des aciers inoxydables étamés

**Caractéristiques :**

- Pour le brasage tendre des inox étamés utilisés en couverture
- Testé et recommandé par UGINE pour le brasage de l'UGINOX FTE et AME
- S'applique au pinceau

Jerrycan 1 l  
328398 102102 9

Classement selon la norme  
NF EN ISO 9454-1 avril 2016 = 311A

**+ PRODUIT :**

- Ne provoque pas de corrosion ultérieure de l'inox

### Produits complémentaires

#### DST



Détecteur de fuites de gaz et d'air comprimé sur canalisations

**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  
328398 809364 7

Aérosol 650 / 400 ml  
328398 809365 4

**+ PRODUIT :**

- Gaz propulseur ininflammable
- Ne corrode pas les métaux

### Produits complémentaires

#### BOUCLIER HT POUR SOUDURE



##### Nappe refractaire 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 : 0,09 W/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)

328398 861006 6

Grand format 100 x 61 cm (carton de 4 unités)

328398 861009 7

###### + PRODUIT :

- Ne se déchire pas et ne se décolle pas

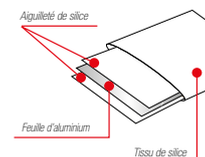
#### BOUCLIER THERMIQUE LONGUE DURÉE



##### 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
- Epaisseur : 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.



Carton présentoir de 12 sachets 20 x 27 cm (sous sachet individuel)

328398 861033 2

###### + PRODUIT :

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

#### 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

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

#### LAINE D'ACIER



##### Tampon abrasif pour le nettoyage 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

328398 865102 1

#### ROULEAU D'ATELIER WATERPROOF



##### Toile abrasive pour les travaux d'ébavurage, nettoyage, 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

Grain 60 x 20 m 328398 836001 5

Grain 100 x 25 m 328398 836005 3

Grain 80 x 25 m 328398 836002 2

Grain 120 x 25 m 328398 836003 9

###### + PRODUIT :

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



### 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

### SEL AMMONIAC



#### Nettoyage des pannes de fer à souder

**Caractéristiques :**

- Chlorure d'ammonium en pain
- Inodore
- Soluble dans l'eau à chaud

**Pain 150 g**  
328398 815999 2

### STEARINE



#### Lissage pour les soudures en plomberie

**Caractéristiques :**

- Masse creuse de saponification pour le lissage des brasures en plomberie

**Pain 1 kg**  
328398 819894 6

### STEAROX



#### Lissage des soudures de type étain-plomb

**Caractéristiques :**

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

**Feutre en sachet individuel**  
328398 516099 1

**+ PRODUIT :**

- Tissu 100% coton.

### 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

### 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



LES PRODUITS DE BRASAGE GEB		ÉTAMAGE	BRASAGE TENDRE	BRASAGE FORT
Technique	Étanchéité réalisée par la fusion, uniquement du métal d'apport intégré dans le décapant.	Étanchéité réalisée par la fusion, uniquement du métal d'apport.	Étanchéité réalisée par la fusion, uniquement du métal d'apport.	Étanchéité réalisée par la fusion, uniquement du métal d'apport.
Température de fusion	< 450°C	< 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,	Lampe à souder, chalumeaux à gaz, chalumeau Oxygaz.
Métal de base	Acier, cuivre, laiton, bronze.	Cuivre, laiton, bronze, zinc, plomb.	Cuivre, laiton, bronze, zinc, plomb.	Cuivre, laiton, acier, inox, bronze.
Métal d'apport	Contenu dans le décapant.	Base étain.	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.	Bonne.	Très bonne.
Utilisation	Canalisation eau potable.	Canalisation eau / eau potable, zinguerie.	Canalisation eau / eau potable, zinguerie.	Canalisation d'eau de chauffage et canalisation gaz.
Décapant	<p><b>SHERATON CUIVRE</b></p>  <p>Décapant brasage tendre tous types de métaux tous types de soudures contenant le métal d'apport.</p>	<p><b>HAMPTON HP3 Pâte ou liquide</b> Décapant brasage tendre métaux jaunes : cuivre laiton bronze raccordement tuyauterie.</p>  <p><b>HAMPTON</b> Décapant pâte brasage tendre tous types de métaux tous types de soudures.</p>  <p><b>GEBSOFLUX</b> Décapant liquide brasage tendre tous types de métaux tous types de soudures.</p>  <p><b>Z FLUX</b> Décapant liquide spéciale Zinc.</p>  <p><b>BRASOXYL</b> Décapant liquide pour inox étamés utilisée en couverture.</p> 	<p><b>AG FLUX</b></p>  <p>Décapant brasage fort en pâte</p>	<p><b>KIT BRASAGE SPECIAL GAZ</b></p>  <p>Décapant + métal d'apport</p>
Métal d'apport	CONTENU DANS LE DÉCAPANT	<p><b>BOBINE OU BAGUETTES ÉTAIN / CUIVRE</b></p> 	<p><b>BOBINE ÉTAIN / ARGENT</b></p> 	<p><b>SOUDURE CUIVRE / PHOSPHORE</b></p>  <p><b>BAGUETTE CUIVRE / PHOSPHORE / ARGENT</b></p>  <p><b>BAGUETTE TOUS MÉTAUX</b></p> 



# RENOVATION EXPRESS 2H

**DILUJOINT**  
**NOUVELLE FORMULE**  
 ENLÈVE LES RÉSIDUS  
 DE SILICONE  
 DÈS 30 MINUTES



**GEBSICONE W3**  
**RÉSULTAT PROPRE  
 ET NET**  
 MULTI-SUPPORTS  
 SÉCHAGE RAPIDE

## Mise en œuvre



## Étanchéité et entretien des équipements sanitaires

### GEBSICONE W3

**Nouveauté**

**Mastic silicone acétique avec biocide-Qualité spéciale sanitaire, multi-supports**

**Caractéristiques :**

- Les appareils sanitaires peuvent être utilisés après 1 heure de pose
- Qualité premium longue durée, la teinte du silicone résiste au vieillissement dans le temps
- Contient un fongicide efficace qui empêche le développement des tâches noires donnant au joint un aspect sale



○ Blanc  
 ○ Translucide

**Cartouche 280 ml blanc**  
 328398 890750 0

**Cartouche 280ml translucide**  
 328398 890751 7

- + PRODUIT :**
- Remise en service 1 H
  - Excellente élasticité
  - 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).

### GEBSICONE W



- Blanc
- Translucide

#### Mastic silicone de type 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, à l'eau bouillante et aux produits d'entretien
- Excellente adhérence sur toutes surfaces émaillées ou vitrifiées
- Tenue en température du joint réticulé : de -40°C à +100°C

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



\*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 :**
- Formation de peau en 5 minutes

### GEBSICONE W2



- Blanc
- Translucide
- Gris
- Noir

#### Mastic silicone de type neutre (alcoxy/alcool) avec fongicide pour l'étanchéité des appareils sanitaires. Spécial émail et acrylique

##### Caractéristiques :

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

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



\*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 :**
- Tous supports
- Sans odeur



### AQUATEX



- Blanc

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

##### Caractéristiques :

- S'applique sur surfaces sèches et humides
- Adhère sur l'émail, le verre, le carrelage, l'acier inoxydable, l'aluminium brut ou anodisé et le laiton
- Nettoyage à l'eau, avant séchage
- Pas d'émanation chimique
- Peut être peint

- Cartouche 310 ml**  
328398 590800 5



\*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 :**
- Retouchable sur joint frais
- Sans odeur

### GEBSICONE A



- NSF
- Translucide

#### 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**  
328398 890716 6



\*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 :**
- Certifié NSF/ANSI Standard 51 : Food Equipment Materials

### JOINT & FIX CRISTAL



- Cristal

#### Mastic décoratif multi-usages pour joint et collage en sanitaire, Produit 3 en 1

##### Caractéristiques :

- Permet de réaliser des joints d'étanchéité 100% invisibles
- Adapté aux collages dans les salles de bains et les cuisines qui se veulent esthétiques (matériaux transparents et originaux)
- Permet de fixer jusqu'à 20 kg/cm<sup>2</sup> : des miroirs, porte-serviettes et moulures, mais aussi des éléments lourds tels que baignoires, cabines de douche, vasques, etc...

- Cartouche 280 ml**  
328398 590510 3



\*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 :**
- Multi-usages : réaliser un joint sanitaire et fixer des matériaux
- Tous supports
- Résistant aux produits d'entretien



### MS



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

##### Caractéristiques :

- 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) • Réalisation de collages extrêmes et d'étanchéité sur supports humides, en intérieur et extérieur • Collage d'éléments lourds jusqu'à 22 kg/cm<sup>2</sup> (baignoires, lavabos, bacs à douche, parois de douche, briquettes de parement, moulures, plinthes, éléments en polystyrène, miroirs, bouches d'aération, boîtiers électriques, isolations acoustiques, ...)
- Réalisation de joints étanches en construction et joints de dilatation sur toutes surfaces (béton, carrelage, céramique, ...)
- Prise rapide : jusqu'à 4mm les premières 24h
- Rebouchage de fissures
- Mise en peinture possible

**Cartouche 280 ml Blanc**  
328398 892005 9

**Cartouche 280 ml Transparent**  
328398 892006 6

**Cartouche 280 ml Gris**  
328398 892007 3

**Cartouche 280 ml Noir**  
328398 892008 0



\*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

### CANULE 360°



#### Permet d'accéder aux endroits difficiles

##### Caractéristiques :

- S'utilise avec tous types de cartouches standard
- Vendu avec bouchon

**Lot de 5 unités sous sachet**  
328398 131402 2

#### + PRODUIT :

- 2 en 1 canule simple et pivotante



### JOINT BAS DE PORTE DE DOUCHE

#### Joint d'étanchéité pour le bas des portes de douche et parois de baignoire

##### Caractéristiques :

- Baguette PVC translucide d'1 mètre pour verre ou acrylique de 5 à 8 mm d'épaisseur
- Convient pour les installations et la rénovation
- Existe en version double-lèvres ou tubulaire

**Joint double-lèvres 1 M**  
328398 512369 9

**Joint tubulaire 1 M**  
328398 512370 5

**Joint double-lèvres 1 M CUT-CASE X12**  
328398 512366 8

**Joint tubulaire 1 M CUT-CASE X12**  
328398 512365 1

### JOINT DE COTE DE PORTE DE DOUCHE

#### Joint d'étanchéité vertical pour portes de douche

##### Caractéristiques :

- Baguette PVC translucide de 2 mètres pour verre ou acrylique de 5 à 8 mm d'épaisseur
- Convient pour les installations et la rénovation
- Existe en version tubulaire ou vendu par deux en joints à lèvres perpendiculaires pour les portes coulissantes

**Joints portes coulissantes 2 x 2 M**  
328398 512367 5

**Joint tubulaire 2 M**  
328398 512368 2

### JOINTS DE COTES DE PORTES DE DOUCHE AIMANTES

#### Joints d'étanchéité pour la fermeture des portes de douche à 90° et 180°

##### Caractéristiques :

- 2 Baguettes PVC translucide de 2 mètres pour verre ou acrylique de 5 à 8 mm d'épaisseur
- Étanchéité et fermeture de portes à 90° et 180°

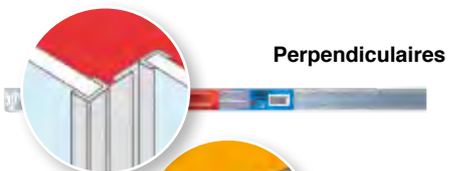
**Joints de porte aimantés 2 x 2 m**  
328398 512364 4



Double-lèvres



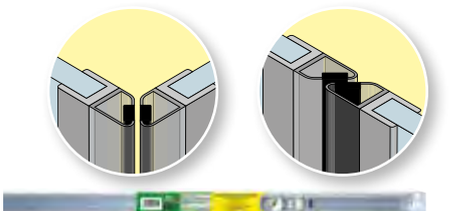
Tubulaires



Perpendiculaires



Tubulaires



Portes à 90°

Portes à 180°

### FILGUM



Beige

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

**Caractéristiques :**

- Mastic souple
- Ne durcit pas
- Bonne adhérence sur 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



Façonnable

**+ PRODUIT :**

- Bonne résistance à l'eau chaude et froide, aux solutions alcalines et aux produits d'entretien



### DILUJOINT



**Pâte dissolvante pour joints et mastics silicones, et acryliques**

**Nouveauté**

**Caractéristiques :**

- Élimine les restes de joints anciens après un premier décapage au cutter
- Convient pour les surfaces émaillées, acryliques, en matériaux de synthèse, métal, bois, verre

**Etui-tube 125 ml**  
328398 199700 3

**+ PRODUIT :**

- Efficace : dissout les résidus dès 30 minutes
- Dissout jusqu'à jusqu'à 4.5m de joint (soit 1 baignoire ou un bac de douche)



### KIT 3 LISSES JOINT



**Pour réaliser facilement des joints réguliers**

**Nouveauté**

**Caractéristiques :**

- Le lots de 3 outils permettant de réussir facilement le lissage d'un joint homogène et uniforme

**Kit 3 lisses joint**  
328398 599090 1

**+ PRODUIT :**

- 3 outils dont 1 lisse joint difficile d'accès



### 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 (carton de 12)

**4/ Pistolet de base à berceau**  
328398 829499 0 (carton de 12)

**2/ Pistolet métal à berceau**  
328398 829409 9 (carton de 12)

**5/ Pistolet aluminium à berceau**  
328398 829009 1 (carton de 12)

**3/ Pistolet qualité pro**  
328398 829002 2 (carton de 12)

### PISTOLET À DEMULTIPLICATION MK



**Pistolet pour cartouche à mastic**

**Caractéristiques :**

- Pistolet en acier spécialement conçu pour les professionnels
- Fonctionnement par friction
- Grande résistance à l'usure, aux conditions d'utilisations extrêmes et à un usage intensif

**A l'unité**  
328398 829001 5

### DÉBOUCHEUR PROFESSIONNEL



Rose

#### Déboucheur liquide à l'acide pour canalisations sanitaires

**Caractéristiques :** • Formule à base d'acide sulfurique • Dissout les dépôts calcaires, matières organiques et corps gras • Convient pour déboucher les canalisations métalliques et PVC gris, polypropylène, porcelaine • Action super puissante à usage exclusivement professionnel

**Précautions :** Ne jamais mélanger avec d'autres produits. Ne pas utiliser sur des matériaux sensibles aux températures élevées : émail, chrome, PVC blanc, aluminium, cuivre, laiton, acrylique sanitaire (PMMA). Ne pas utiliser sur des WC fissurés. Au contact de l'eau, le produit réagit fortement et dégage de la chaleur.

**Bidon 1 L**  
328398 875000 7

#### + PRODUIT :

- Produit très puissant à usage professionnel uniquement

### DÉBOUCHEUR UNIVERSEL



Bleu

#### 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

**Bidon 1 L**  
328398 875005 2

#### + PRODUIT :

- Ne dégage pas d'odeur désagréable

### DÉBOUCHEUR À EAU

#### Débouchage des canalisations intérieur et extérieur, 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 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 ou ø 40, 1 tuyau ø 19 • 2 tailles disponibles pour diamètres 32 mm et 40 mm

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

**Déboucheur à eau moyenne taille ø 40 mm**  
328398 875200 4

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



### DÉBOUCHEUR / DESTRUCTEUR D'ODEURS BIOLOGIQUE



Vert

#### Déboucheur liquide à base de bactéries non pathogènes synergisées

**Caractéristiques :**

- Dissout les matières organiques
- Action curative et préventive pour le traitement de siphons et canalisations
- Sans acide chlorhydrique, ni soude caustique, ni potasse

**Bidon 1 L**  
328398 883498 1

#### + PRODUIT :

- Senteur Eucalyptus



### LIMPIMAIL



○ Blanc

#### Pâte de retouche pour petits éclats d'émail sur sanitaires et électro-ménagers

##### Caractéristiques :

- De couleur blanche • Peut-être coloré par un colorant universel
- 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, éviers, réfrigérateurs...)
- Pour réparer les éclats en contact permanent avec l'eau, utiliser le REPARATION EMAIL
- Aspect brillant

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



##### + PRODUIT :

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

### RÉPARATION EMAIL



○ Blanc

#### Pâte de réparation pour éclats d'émail importants, sanitaires ébréchés, électro-ménagers cassés

##### Caractéristiques :

- De couleur blanche
- Bonne résistance aux détergents et aux produits ménagers
- Convient sur émail, porcelaine, faïence, grès, acier, cuivre, PVC et matériaux synthétiques
- Aspect brillant

2 tubes 20 g sous blister  
328398 106960 1

##### + PRODUIT :

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

### GALVAGEB



○ Argent

#### Protection contre la rouille et la corrosion

##### Caractéristiques :

- Tenue à la température de - 40 à + 400°C
- Compatible avec tous les procédés de soudure sauf argon
- Galvanisation à froid protégeant les assemblages et soudures
- Haute teneur en zinc

Brillant  
Aérosol 650/500 ml  
328398 651110 5

Mat  
Aérosol 650/500 ml  
328398 814065 5

##### + PRODUIT :

- Séchage rapide en 20 mn
- Peut être peint

## Réparation des surfaces

### MASTIC EPOXY



#### Pâte bi-composante pour assembler et réparer rapidement les métaux et le PVC

##### Caractéristiques :

- Permet le raccordement de matériaux de nature et de tailles différentes
- Permet de reboucher, coller et sceller la plupart des matériaux • Se travaille comme les métaux une fois durci
- Tenue à la température : +120°C • Résiste aux produits chimiques et aux produits ménagers courants

2 bâtons 45 g au total / Blister  
328398 127240 7

2 bâtons (250 g au total) sous étui  
328398 127241 4

##### + PRODUIT :

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

### 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
- Durcissement complet en 1 heure

Réparation cuivre  
Bâtonnet 82 mm / Blister  
328398 127257 5

##### + PRODUIT :

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

### SERINGUE EPOXY REPARATION CUIVRE



#### Epoxy liquide bi-composant pour la réparation de fuites, fissures et trous sur les canalisations rigides

##### Caractéristiques :

- Convient sur canalisations rigides métalliques, notamment en cuivre, laiton et bronze. Peut également réparer des canalisations plastiques (PVC par exemple) • Résistance à l'eau, l'eau de piscine traitée et aux produits ménagers courants • Utilisation en intérieur et en extérieur • Remise en pression 1 h • Forte adhérence : jusqu'à 55 kg/cm<sup>2</sup> (cuivre sur cuivre) • Tenue en température de -40 à +90°C
- Tenue en pression jusqu'à 3 bars = 1h / 30 bars = 24h

Seringue 28 g + spatule / Blister  
328398 127600 9

##### + PRODUIT :

- Peut se peindre et se poncer
- Surfaces sèches ou humides

Marron-cuivre

### PATCH ÉTANCHÉITE



#### 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 cm<sup>2</sup>
- Utilisation en intérieur et en extérieur
- Tenue en pression 5 bars et jusqu'à 20 bars sur des matériaux métalliques
- Tenue en température +120°C

Patch de 10 x 15 cm<sup>2</sup> + gants latex / Blister  
328398 127500 2

##### + PRODUIT :

- Facile à mettre en oeuvre
- Peut se peindre

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

##### Caractéristiques :

- Convient sur la plupart des matériaux rigides cylindriques : PVC, PVCC, fibre de verre, inox, fonte, acier, cuivre...
- Résistance à l'eau, l'eau de piscine, de chauffage, l'essence, gasoil, fuel...
- S'applique sur surfaces sèches, humides et même sous l'eau • Dimensions : 5 cm de large et 1.5 m de long
- Utilisation de la réparation après 30 minutes • Tenue en pression 20 bars
- Tenue en température +125°C

Bande de 5 x 150 cm / Blister  
328398 127400 5

##### + PRODUIT :

- Utilisation en immersion
- Pour des applications au-delà de 5 bars
- Peut se peindre

Blanc



### 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»**

Agréé par Gaz de France

**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**  
328398 818101 6

**Bande rouleau 100 mm x 10 m**  
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

**+ PRODUIT :**

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

### DÉGRIPPANT DÉBLOQUANT NOXYDOL



● Jaune

**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

**+ PRODUIT :**

- Action rapide

### HUILE DE VASELINE



● Transparent

**Lubrifiant pour petits mécanismes**

**Caractéristiques :**

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

**Burette 125 ml**  
328398 504370 6

**Aérosol 210 / 150 ml**  
328398 651173 0

**Aérosol 650 / 500 ml**  
328398 651171 6

**Bidon 1 L**  
328398 651172 3

**+ PRODUIT :**

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



### LUBRIFIANT SILICONE



Transparent

**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

**Aérosol 650 / 500 ml**  
328398 651165 5

**+ PRODUIT :**

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

## Entretien des vannes et des robinetteries

### GRAISSE SILICONE



Translucide

**Graisse à base d'huile 100% silicone pour robinetteries sanitaires, vannes à boisseau, compteurs...**

**Caractéristiques :**

- Tenue à la température : de -50°C à +220°C
- Insoluble dans l'eau
- Bonne tenue aux solvants et à de nombreux produits chimiques (sauf acides et bases concentrés)
- Isolant électrique : empêche la corrosion électrolytique entre métaux différents.
- Peut être soumise à des conditions sévères

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



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

**Boîte 330 g**  
328398 651153 2

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

**Tube pegboardable 125 ml**  
328398 515521 8

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

**+ PRODUIT :**

- Formule gel
- Protège du tartre les parties lubrifiées
- Convient aux applications marines (winch, glissières)
- CLP = conformité aux listes positives

### GRAISSE S 6959



Beige

**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

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

**+ PRODUIT :**

- Très bonne résistance à l'eau et au vieillissement

### GEBEX PLUS TAP



Translucide

**Graisse à base d'huile silicone et de charges inertes**

**Caractéristiques :**

- Lubrification de la robinetterie sanitaire • Graissage de robinets et de vannes travaillant à très haute ou très basse température ou en présence de vapeur d'eau ou de produits chimiques corrosifs dans l'industrie et les laboratoires
- Hydrofuge : peut être utilisée sur des dispositifs servant à convoyer des solutions aqueuses chaudes
- Empêche le calcaire contenu dans l'eau de se déposer sur les parties lubrifiées

**Tube 50 g**  
328398 504649 3

**+ PRODUIT :**

- Hydrofuge, résistante à la température et à de nombreux produits chimiques



### GRAISSE MULTISERVICE



**Vert**

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

DIN 51825; K2N (-20).

**Caractéristiques :**

- Température d'utilisation de -20 à +140°C
- Point de goutte : 190°C
- Insoluble dans l'eau
- Réversibilité totale
- Consistance NLGI : 2
- Pour conditions sévères : vitesses élevées, fortes charges, atmosphères humides ou corrosives, hautes températures

**Tube pegboardable 125 ml**  
328398 651145 7

**Boîte 600 g**  
328398 651147 1

**Cartouche 400 g**  
328398 651148 8

**Aérosol 650 / 500 ml**  
328398 651146 4

**+ PRODUIT :**  
• Graissage technique performant

### GRAISSE MOLYKOTE 1102



**Noir**

**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
- Pas de point de goutte, donc pas d'écoulement des points de graissage

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

**+ PRODUIT :**  
• Très bonne résistance à l'eau

### GRAISSE CALCIQUE ROSE



**Rouge**

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

**Caractéristiques :**

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

**Tube pegboardable 125 ml**  
328398 651128 0

**Seau 2 kg**  
328398 651131 0

**Boîte 300 g**  
328398 504212 9

**Boîte 600 g**  
328398 651130 3

**+ PRODUIT :**  
• Bonne adhérence  
• Bonne tenue à l'eau

### GRAISSE BLANCHE



**Translucide**

**Graisse translucide sans savon, spécial contact alimentaire**

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

**Caractéristiques :**

- Tenue à la température de -20 à +180°C
- Sans point de goutte
- Inerte, stable à l'oxydation : ne jaunit pas
- Consistance NLGI : 2
- Compatible à l'eau potable : Conformité aux listes positives

**Tube pegboardable 125 ml**  
328398 651135 8

**Boîte 600 g**  
328398 651136 5

**+ PRODUIT :**  
• Ne tâche pas



### GRAISSE GRAPHITÉE



**Noir**

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

**Caractéristiques :**

- 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
- Facilite le démontage

**Boîte 350 g**  
328398 651155 6

**Tube pegboardable 125 ml**  
328398 106210 7

**Boîte 800 g**  
328398 651156 3

**+ PRODUIT :**  
• Protection anticorrosion  
dans des conditions sévères

### GEB SOMOUSSE INTUMESCENTE COUPE-FEU



Coupe-feu  
Jusqu'à  
2H

#### Mousse polyuréthane intumescence coupe-feu (gonfle sous l'effet de la chaleur)

##### Caractéristiques :

- Calfeutrement 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
- De couleur grise
- Peut-être facilement percée pour la mise en place de nouveaux câbles
- Séchage rapide pour un décoffrage en moins de 10 minutes
- Sans dérivé halogéné
- Résistance au feu : coupe-feu jusqu'à 2 heures PV n°EFR-16-000741- Conforme à l'arrêté modifié du 22 mars 2004, testé selon la norme EN 1366-3 et classé selon la norme EN 15501-2

**Cartouche 210 ml**  
328398 813272 8

**Lot 4 mélanges statiques pour cartouche**  
328398 813288 9



\*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 :

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

Gris aluminium

### GEB SOJOINT COUPE-FEU



Coupe-feu  
Jusqu'à  
2H

#### Bourrelet coupe-feu

##### Caractéristiques GEB SOJOINT COUPE-FEU :

- Calfeutrement des joints de dilatation (dynamiques) entre dalles de béton armé, mur en butée contre un plancher, un plafond ou un toit
- Capacité de dilatation jusqu'à ± 20%
- Bourrelet de mousse polyuréthane intumescence
- Sans dérivé halogéné ou fibreux
- Facilité de mise en œuvre : par simple compression manuelle sans collage
- Pose possible sur support humide ou sous la pluie
- Résistance au feu : coupe-feu jusqu'à 2 heures PV n°EFR-16-000743 - Conforme à l'arrêté modifié du 22 mars 2004, testé selon la norme EN 1366-4 et classé selon la norme EN15501-2

**GEB SOJOINT ø 20 pour interstices ø de 16 à 24 mm**  
328398 813278 0

**GEB SOJOINT ø 40 pour interstices ø de 32 à 48 mm**  
328398 813279 7

### GEB COLLIER COUPE-FEU



Coupe-feu  
Jusqu'à  
2H

#### Collier coupe-feu.

##### Caractéristiques :

- Calfeutrement de passages de tuyaux PVC à travers une dalle de béton armé ou d'un voile, y compris une cloison sèche
- Facilité de mise en œuvre
- Cerclage acier contenant de la pâte intumescence
- Résistance au feu : coupe-feu jusqu'à 2 heures / EI 120 .PV n° EFR-16-000741- Conforme à l'arrêté modifié du 22 mars 2004, testé selon la norme EN 1366-3 et classé selon la norme EN15501-2

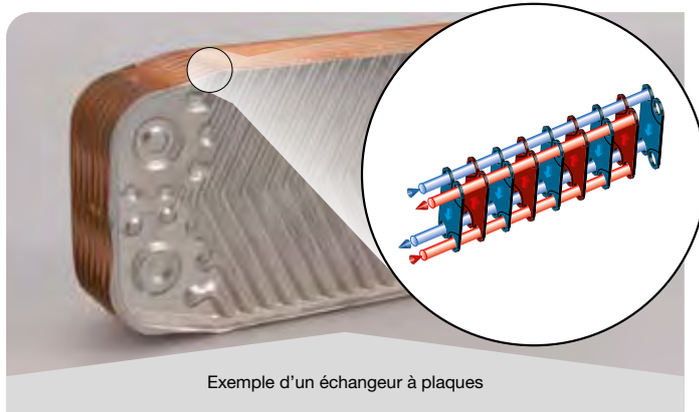
#### Choisir le collier adapté au diamètre du tuyau :

Références	Diamètre du tuyau	Taille du collier	Diamètre extérieur du collier	Nombre de patte de fixation
328398 813274 2	> 82 et ≤ 110 mm	110 mm	134 mm	4
328398 813289 6	> 110 et ≤ 125 mm	125 mm	148 mm	4
328398 813275 9	> 135 et ≤ 160 mm	160 mm	200 mm	6
328398 813276 6	> 160 et ≤ 200 mm	200 mm	255 mm	8
328398 813284 2	≤ 25 mm	25 mm	39 mm	2
328398 813285 8	> 25 et ≤ 32 mm	32 mm	41 mm	2
328398 813286 5	> 32 et ≤ 40 mm	40 mm	52 mm	2
328398 813287 2	> 40 et ≤ 48 mm	48 mm	60 mm	2
328398 813280 3	> 48 et ≤ 55 mm	55 mm	74 mm	3
328398 813274 2	> 82 et ≤ 110 mm	110 mm	134 mm	4
328398 813289 6	>110 et ≤ 125	125 mm	148 mm	4
328398 813275 9	> 135 et ≤ 160 mm	160 mm	200 mm	6
328398 813276 6	> 160 et ≤ 200 mm	200 mm	255 mm	8
328398 813277 3	> 200 et ≤ 250 mm	250 mm	305 mm	9

### 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.

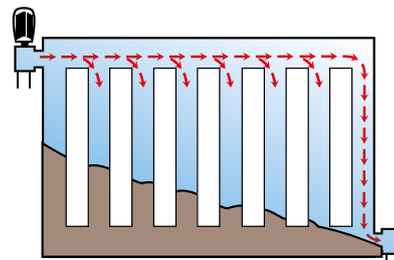


Exemple d'un échangeur à plaques

### INSTALLATIONS DE CHAUFFAGE ENCRASSÉES = RENDEMENT EN BAISSÉ

A savoir :

- 1mm de suie sur le corps de chauffe de la chaudière augmente la consommation de 1 à 1,5%.
- 1mm 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.



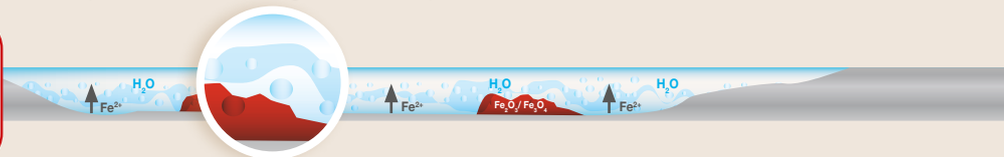
### LES PHÉNOMÈNES À ÉVITER

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...)

#### CONSÉQUENCES:

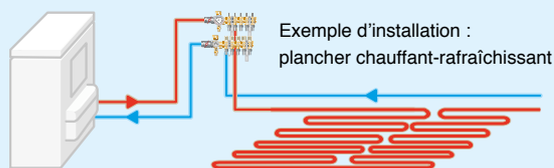
- Obstruction des canalisations
- Bruits de chaudière
- Micro-perforations



B/ Les boues bactériennes dans les canalisations PER ou PEX

#### CONSÉQUENCES:

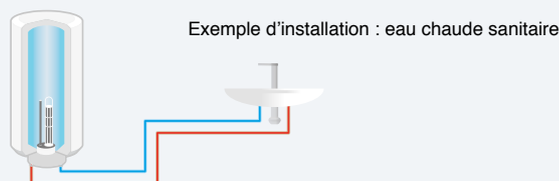
- Obstruction des canalisations
- Bruits de chaudière
- Pertes énergétiques



C/ Le tartre dans les canalisations d'eau sanitaire

#### CONSÉQUENCES:

- Obstruction des canalisations
- Bruits de chaudière
- Pertes énergétiques



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 BRULEUR

- 1 - Nettoyer le brûleur



AVANT



APRÈS



### Nouveauté

### G95 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



### G40 COLMATEUR DE MICRO-FUITES

2 - Colmater les éventuelles micro-fuites



### G10 INHIBITEUR

3 - Protéger l'installation



OU

### G11 INHIBITEUR POLYVALENT

3 - Protège les circuits de chauffage, radiateurs et planchers chauffants



Nouveauté

## SANITAIRE

### G60 DÉTARTRANT

Pour détartrer sans pompe



### G61 DÉTARTRANT S'EMPLOIE AVEC POMPE À DÉTARTRER

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

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





# G11

## INHIBITEUR POLYVALENT

**LA SOLUTION COMPLÈTE ET INDISPENSABLE**  
POUR PROTÉGER RADIATEURS ET PLANCHERS CHAUFFANTS

Produits dangereux - Respectez les précautions d'emploi.



### 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 .
- Raccord bouchon avec ouverture / fermeture.
- Adaptable sur tous les bidons de la gamme HVAC

**G EASY INJECT**  
328398 873016 0

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



**+ PRODUIT :**

- Introduction facile des produits

## Traitement préventif des installations de chauffage

### G10 INHIBITEUR



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...)
- Compatible avec toutes les installations plastiques (PER, PEX, PVC...)
- 1L de G10 suffit à traiter une installation de 100L

**Bidon 1L**  
328398 870110 8

**Bidon 10L**  
328398 870111 58

**+ PRODUIT :**

- Solution complète de protection des radiateurs

### G11 INHIBITEUR POLYVALENT



Protection des installations de chauffage avec des radiateurs et des planchers chauffants contre la corrosion, les boues, le tartre et les microorganismes

**Caractéristiques :**

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

**Bidon 1L**  
328398 871113 8

**+ PRODUIT :**

- Solution complète de protection des chauffages et des planchers chauffants

**Nouveauté**

### G20 ANTIGEL



Protection des installations de chauffage contre le gel

**Caractéristiques :**

- Protège toutes les installations métalliques (acier, fonte cuivre, laiton, aluminium...)
- Compatible avec toutes les installations plastiques (PER, PEX, PVC...)

**Bidon 5L**  
328398 870112 2

**Bidon 20L**  
328398 870113 9

**+ PRODUIT :**

- Efficacité durant 5 ans
- Contrôles à réaliser tous les 2 ans

### Traitement curatif des installations de chauffage

#### G30 DÉSEMBOUANT



**Élimination des 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 100L

**Bidon 1L**  
328398 870115 3

**Bidon 10L**  
328398 870116 0

**+ PRODUIT :**

- Restaure le rendements des installations de chauffage

#### 1 – Nettoyer l'installation

##### G30 DÉSEMBOUANT

Quantité de produit : 1% soit 1L pour une installation de 100L.

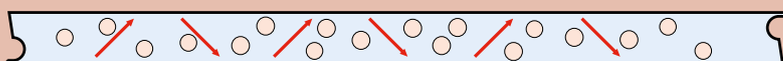
Durée du traitement : 48h en moyenne et jusqu'à 5 jours pour une installation très embouée. Vidanger l'installation après traitement. Pour un désembouage plus efficace, il est conseillé d'utiliser une pompe à désembouer.

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

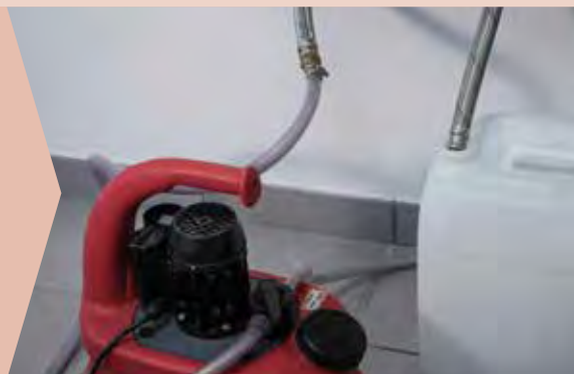
Flux dans les canalisations **sans** pompe à désembouer :



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.



#### G40 COLMATEUR DE MICRO FUITES



**Liquide antifuite pour le colmatage des fêlures et micro-fuites inaccessibles sur les installations de chauffage central à eau chaude (chaudières, radiateurs, ...)**

**Caractéristiques :**

- Nécessite de pouvoir maintenir une température de 80°C au niveau de la chaudière (ne convient pas pour les chaudières à vapeur, ni à basse température)
- Efficace et durable uniquement sur les éléments métalliques. Compatible avec les matériaux plastiques (PER, PVCC, ...)
- mais sans efficacité
- Supprime aussi la porosité des canalisations et des raccords métalliques sans démontage des éléments
- Ne convient pas pour les systèmes de pompe à chaleur

**Bidon 1L**  
328398 870117 7

**Bidon 2L**  
328398 870118 4

**+ PRODUIT :**

- La porosité des installations

#### 2 – Colmater les éventuelles micro-fuites

Si l'installation est très embouée, le désembouage peut révéler des fuites. Il est alors recommandé d'utiliser un produit pour colmater ces éventuelles micro-fuites.

Une baisse de pression peut également signaler une fuite.

##### G40 COLMATEUR DE MICRO-FUITES

Quantité de produit : Voir tableau

Durée du traitement : Le produit reste dans l'installation en permanence.

À renouveler après un désembouage.

Surface chauffée	Nb. de radiateurs	Chaudière murales		Chaudière au sol	
		≤5	de 6 à 8	≤5	de 6 à 8
50 m <sup>2</sup>		1l.	1l.	1l.	1l.
50 à 100 m <sup>2</sup>		1l.	1l.	1l.	1l.
100 à 150 m <sup>2</sup>		1l.	2l.	2l.	2l.

### 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 détartrer un ballon d'eau chaude lorsque qu'il est peu accessible donc difficile à changer ou 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 détartrer	Avantage produit	Quels applications?	Taux de dilution	Temps de traitement
<b>G60 DÉTARTRANT</b>	Acide chlorhydrique	Sauf Aluminium	NON	Ne nécessite pas de pompe à détartrer	Petits serpentins	1:1	1h30 max
					Ballons ECS	1:100	
					Résistances	Selon le degré d'entartrage	
<b>G61 DÉTARTRANT S'EMPLOIE AVEC POMPE À DÉTARTRE</b>	Acide chlorhydrique	Sauf Aluminium	OUI	Existe en 10L	Serpentins	1:1	30 à 45 min max
					Ballons ECS	1:100	45 min max
<b>G62 DÉTARTRANT EXPRESS</b>	Acide phosphorique	Tous métaux	OUI	Action en 20 min	Serpentins	1:1	10 à 20 min
					Ballons ECS	1:100	
<b>G63 DÉTARTRANT POUDRE</b>	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



##### Élimination du tartre des serpentins, ballons d'eau chaude et des résistances d'installations d'ECS

###### 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
- Coloration à saturation du produit en tartre

**Bidon 1L**  
328398 870120 7

###### + PRODUIT :

- Diminue les pertes calorifiques et améliore le rendement des appareils
- Rejet du détartrant par les égouts autorisé
- Évite les pannes d'équipement dues au calcaire

#### G61 DÉTARTRANT S'EMPLOIE AVEC POMPE À DÉTARTREUR - Réservé à un usage professionnel



##### Élimination du tartre dans les installations d'ECS

###### 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
- Coloration à saturation du produit en tartre

**Bidon 5L**  
328398 870122 1

**Bidon 10L**  
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



##### Élimination rapide du tartre dans les installations d'ECS

###### Caractéristiques :

- A utiliser avec une pompe à détartrer. Diminue les pertes calorifiques et permet un meilleur rendement de l'appareil
- Compatible avec les installations en aluminium, fonte, acier galvanisé, cuivre, laiton, inox...
- Coloration à saturation du produit

**Bidon 5L**  
328398 870124 5

###### + PRODUIT :

- Efficace en moins de 20 minutes !

#### G63 DÉTARTRANT POUVRE



##### Élimination du tartre dans les installations d'ECS

###### 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
- Restaure le rendement des installations

**Seau 2kg**  
328398 870125 2

###### + PRODUIT :

- 2kg de G63 Détartrant poudre dissout 1kg de calcaire

#### 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 1L**  
328398 870126 9

###### + PRODUIT :

- Prêt à l'emploi

# CHAUFFAGE, EAU CHAUDE SANITAIRE ET CLIMATISATION

## Entretien des installations

### Entretien des chaudières fioul

#### G80 DÉGRAISSANT BRULEUR



**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 des filtres de réservoirs
- S'applique sur brûleurs et des filtres des chaudières fioul
- Peut être utilisé pur, en bain, pour nettoyer les pièces métalliques
- Sans solvant chloré
- Compatible avec tous les types de matériaux plastiques

**Pulvérisateur 500ml**  
328398 870106 1

**Bidon 5L**  
328398 870107 8

**Aérosol 650/500ml**  
328398 870133 7

**+ PRODUIT :**

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

#### G81 NETTOYANT CORPS DE CHAUFFE



**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 500ml**  
328398 870108 5

**Bidon 5L**  
328398 870109 2

**+ PRODUIT :**

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

### Entretien des pompes à chaleur et des systèmes de climatisation

#### G90 NETTOYANT & DÉTERGENT



**Entretien des échangeurs des unités extérieures, pompes à chaleur et systèmes de climatisation**

**Caractéristiques :**

- Prêt à l'emploi
- Pulvérisateur tête orientable
- Sans rinçage
- Idéal pour les échangeurs à ailettes
- Contact alimentaire
- Action surpuissante contre les graisses mécaniques et alimentaires

**Pulvérisateur 1L**  
328398 870102 3

**Bidon 5L**  
328398 870103 0

**+ PRODUIT :**

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

#### G95 NETTOYANT VIRUCIDE DÉSINFECTANT



**Entretien des échangeurs des unités intérieures des systèmes de climatisation**

**Caractéristiques :**

- Prêt à l'emploi multi-surfaces
- Efficace contre les virus en 15 min (Norme Bactéricide EN 1276 / EN 1650 / EN 13679)
- Efficace contre les bactéries dès 15 min (Norme Bactéricide EN 1276 / EN 1650 / EN 13679)
- Restaure le rendement des installations
- Améliore la qualité de l'air intérieur

**Pulvérisateur 1L**  
328398 850300 9

**Bidon 5L**  
328398 850310 8

**+ PRODUIT :**

- Efficace contre bactéries et virus dont Coronavirus
- Contact alimentaire après rinçage

#### G92 NETTOYANT DE SURFACE



**S'utilise pour le nettoyage de surface de tous types d'appareils en génie climatique**

**Caractéristiques :**

- Prêt à l'emploi
- Pulvérisateur tête orientable
- Sans rinçage
- Redonne un aspect propre et brillant
- Contact alimentaire

**Pulvérisateur 1L**  
328398 870100 9

**Bidon 5L**  
328398 870101 6

**+ PRODUIT :**

- Multi-surfaces

**GEBSICONE S**



- Blanc
- Translucide
- Gris
- Noir

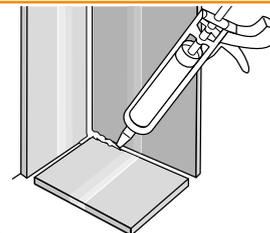
**Mastic silicone pour étanchéité, calfeutrement et collage technique**

**Caractéristiques :**

- 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**

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



**+ PRODUIT :**

- Excellente résistance aux acides et bases dilués, aux solvants et hydrocarbures
- Excellente adhérence sur supports lisses

**GEBSICONE G1**



- Blanc
- Translucide
- Gris
- Noir
- Brun

**Mastic silicone d'étanchéité pour vitrages et constructions métalliques**

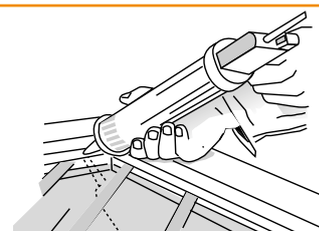
**Caractéristiques :**

- 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

**Cartouche 310 ml**

- 328398 **891250** 4 - Blanc
- 328398 **891251** 1 - Translucide
- 328398 **891253** 5 - Gris

- 328398 **891254** 2 - Noir
- 328398 **891255** 9 - Brun



**+ PRODUIT :**

- Résiste à des températures extrêmes : de - 40°C à + 140°C.
- Inaltérable



**ACRYBAT**



- Blanc
- Gris
- Ton pierre

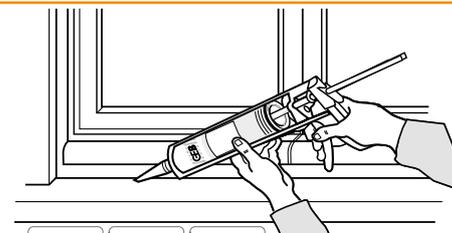
**Mastic acrylique pour joints en maçonnerie et menuiserie**

**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.
- 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**

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



**+ PRODUIT :**

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



### GEB SOMOUSSE PLUS



○ Blanc

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

**Caractéristiques :**

- Expansion renforcée. Plus saine avec sa nouvelle 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 (28L environ en expansion libre, soit 10% de plus qu'une mousse polyuréthane classique)
- Tenue en température : de -40°C à +80°C
- Couleur : blanc
- Compatible avec le qualitel Habitat & Environnement

Aérosol manuel 650/500 ml  
328398 813175 2



**+ PRODUIT :**

- Intérieur / extérieur
- Moins de 0,1% d'isocyanates\*
- Plus d'expansion
- Multi-supports

\* Isocyanates monomériques (ex : mdi)

### GEB SOMOUSSE - Réservé à un usage professionnel



○ Crème

**Mousse polyuréthane de calage, de calfeutrement et d'isolation Utilisation tête en bas**

**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
- Compatible avec le qualitel Habitat & Environnement

Aérosol manuel 650/500 ml  
328398 813266 7



**+ PRODUIT :**

- Peut se peindre
- Peut se façonner après séchage

### GEB SOMOUSSE MULTI-SENS



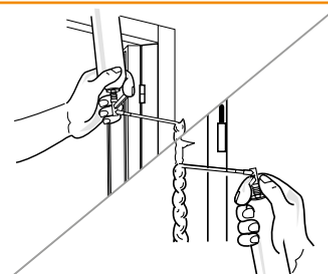
○ Crème

**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
- Compatible avec le qualitel Habitat & Environnement

Aérosol manuel 650/500 ml  
328398 813251 3



**+ PRODUIT :**

- Peut se peindre
- Peut se façonner après séchage

### GEB SOMOUSSE ANTI-FEU



Rose

**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
- Compatible avec le qualitel Habitat & Environnement

**Aérosol manuel 1000/750 ml**  
328398 813268 1



**Gants Inclus**  
Conforme à la réglementation 2011

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



**+ PRODUIT :**

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

### ACRYLIQUE SPECIAL INTERIEUR



Blanc

**Mastic acrylique pour jointoiment et calfeutrement en intérieur**

**Caractéristiques :**

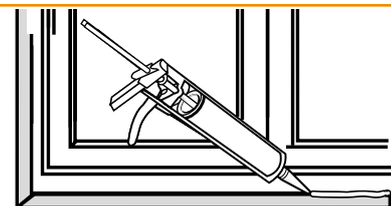
- Permet de réaliser des joints de finition pour murs, cloisons, plinthes, le rebouchage des fissures, et le calfeutrement autour des portes et des fenêtres en intérieur.
- Compatible avec le qualitel Habitat & Environnement.

**Cartouche 310 ml**  
328398 107060 7 - Blanc



**+ PRODUIT :**

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



### GEB SOMOUSSE INTUMESCENTE COUPE-FEU



Coupe-feu  
Jusqu'à  
2H

Gris aluminium

**Mousse polyuréthane intumescente coupe-feu (gonfle sous l'effet de la chaleur)**

**Caractéristiques :**

- Calfeutrement 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
- De couleur grise
- Peut-être facilement percée pour la mise en place de nouveaux câbles
- Séchage rapide pour un décoffrage en moins de 10 minutes
- Sans dérivé halo-géné
- Résistance au feu : coupe-feu jusqu'à 2 heures PV n°EFR-16-000741 - Conforme à l'arrêté modifié du 22 mars 2004, testé selon la norme EN 1366-3 et classé selon la norme EN 15501-2

**Cartouche 210 ml**  
328398 813272 8  
**Lot 4 mélangeurs statiques pour cartouche**  
328398 813288 9



\*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 :**

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

### GEB COLLIER COUPE-FEU



Coupe-feu  
Jusqu'à  
2H

**Collier coupe-feu**

**Caractéristiques :**

- Calfeutrement de passages de tuyaux PVC à travers une dalle de béton armé ou d'un voile, y compris une cloison sèche
- Facilité de mise en œuvre
- Cerclage acier contenant de la pâte intumescente
- Résistance au feu : coupe-feu jusqu'à 2 heures / EI 120 .PV n° EFR-16-000741 - Conforme à l'arrêté modifié du 22 mars 2004, testé selon la norme EN 1366-3 et classé selon la norme EN15501-2

Choisir le collier adapté au diamètre du tuyau :

Références	Diamètre du tuyau	Taille du collier	Diamètre extérieur du collier	Nombre de patte de fixation
328398 813274 2	> 82 et ≤ 110 mm	110 mm	134 mm	4
328398 813289 6	> 110 et ≤ 125 mm	125 mm	148 mm	4
328398 813275 9	> 135 et ≤ 160 mm	160 mm	200 mm	6
328398 813276 6	> 160 et ≤ 200 mm	200 mm	255 mm	8

**EXTHANE COLLE ET JOINT**

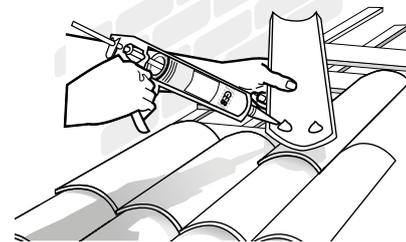


- Blanc
- Gris

**Mastic colle polyuréthane mono-composant, ne coule pas à l'application et reste élastique dans le temps**

**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



**Cartouche 300 ml**  
328398 593950 4 - Blanc  
328398 593951 1 - Gris



- + PRODUIT :**
  - 0,1% d'isocyanates (MDI)
  - Peut se peindre
  - Multi-supports

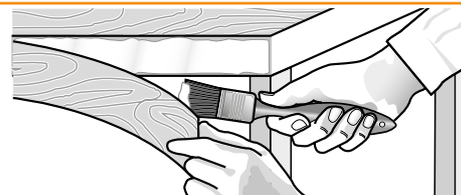
**LIMPIPRENE**



**Colle contact néoprène pour assembler tous les matériaux (sauf polyéthylène et polystyrène expansé)**

**Caractéristiques :**

- Permet d'assembler instantanément métaux, caoutchouc, cuir, plastiques, revêtements de sol, stratifiés, (Formica...), placages, tissus, ... Entre eux et sur tous supports



**Etui-tube 125 ml**  
328398 557232 9

- + PRODUIT :**
  - Collage instantané
  - Excellente adhérence
  - Longue durée

**Mastic Multi-usages**

**GEB MS**

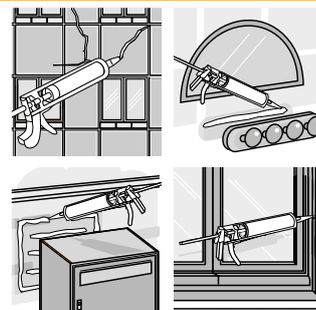


- Blanc

**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, plâtre, fibre-ciment, brique), 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...)
- Très bonne résistance au vieillissement, aux intempéries et aux UV



**Cartouche 280 ml**  
328398 892001 1 - Blanc



- + PRODUIT :**
  - Très bonne élasticité
  - Peut se peindre
  - Sans odeur
  - Adhérence sur tous supports même humides
  - Sans solvant ni isocyanate

### TOFLEX



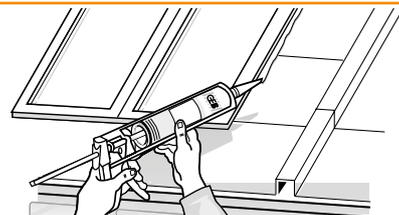
○ Translucide

#### 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 (ardoises, béton, PVC,...)

**Cartouche 310 ml**  
328398 807250 5 - Translucide



- + PRODUIT :**
- Inaltérable
  - Applicable sur surfaces mouillées

### MS ZINC



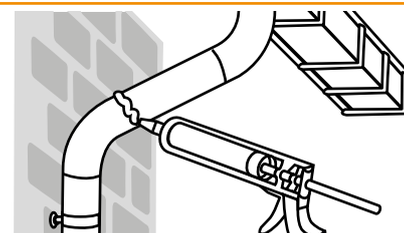
○ Gris

#### 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 290 ml**  
328398 892002 8 - Gris



- + PRODUIT :**
- Applicable sur surfaces mouillées
  - Excellente résistance aux UV et aux intempéries
  - Peut se peindre

### TOITUROL



● Noir

#### Pâte bitumeuse pour la réparation des toitures

##### Caractéristiques :

- Recommandé pour la réparation des toitures en zinc, fibrociment, gouttières, chéneaux et verrières
- Ne coule pas
- Ne se fendille pas

**Pot 400 g**  
328398 103812 6

**Pot 900 g**  
328398 103813 3

**Seau 5 kg**  
328398 103815 7



- + PRODUIT :**
- Excellente adhérence
  - Applicable sur surfaces mouillées
  - Inaltérable

### BANDE D'ÉTANCHÉITÉ



○ Aluminium

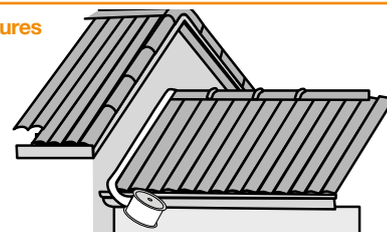
#### Bande auto-adhésive à froid et indéchirable pour l'étanchéité des joints et fissures

##### Caractéristiques :

- Permet de réaliser l'étanchéité des solins, lanterneaux, raccordements de toitures, souches de cheminées, réparations de gouttières, verrières...
- Convient également pour le traitement des fissures, l'étanchéité des manchons conduits en métal et plastique

**Rouleau 75 mm x 10 m sous film**  
328398 857090 2

**Rouleau 150 mm x 10 m sous film**  
328398 857089 6



- + PRODUIT :**
- Excellente adhérence
  - Inaltérable
  - Peut se peindre



### GEBSOFER FIN

#### Mastic polyester blanc bi-composant pour finition des matériaux



○ Blanc

#### Caractéristiques :

- Utilisation en intérieur et extérieur
- Tenue en température de -20°C à +100°C
- Convient sur métaux, béton, certains plastiques...
- Parfait pour la correction de petits défauts de surface (bosses, fissures, creux...)
- Après durcissement, se travaille comme les métaux (ponçage, perçage, taraudage...)
- Après ponçage, peut être recouvert par un apprêt ou une peinture

**Boîte 150 ml (soit 285 g)**  
328398 121301 1

**Boîte 400 ml (soit 760 g)**  
328398 121302 8

#### + PRODUIT :

- Résiste aux intempéries
- Finition de tôles avant mise en peinture
- Ne se fendille pas

### GEBSOFER STANDARD

#### Mastic polyester gris bi-composant pour réparation des matériaux jusqu'à 3 cm<sup>2</sup>



○ Gris

#### Caractéristiques :

- Utilisation en intérieur et extérieur
- Réparations rapides et résistantes
- Tenue en température de -20°C à +120°C
- Convient sur métaux, béton, certains plastiques...
- Parfait pour le bouchage, collage et réparation des trous et fissures
- Après durcissement, se travaille comme les métaux (ponçage, perçage, taraudage...)

**Tube 50 ml / blister (soit 95 g)**  
328398 106010 3

**Boîte 400 ml (soit 756 g)**  
328398 106012 7

**Boîte 150 ml (soit 284 g)**  
328398 106011 0

**Boîte 800 ml (soit 1512 g)**  
328398 106013 4

#### + PRODUIT :

- Résiste aux intempéries
- Véritable soudure à froid
- Ne se fendille pas

### GEBSOFER FIBRE

#### Mastic polyester blanc bi-composant armé de fibres de verre pour réparation des matériaux jusqu'à 3 cm<sup>2</sup>



○ Blanc

#### Caractéristiques :

- Utilisation en intérieur et extérieur
- Tenue en température de -20°C à +100°C
- Ne coule pas et ne se fendille pas
- Parfait pour le bouchage, collage et réparation des trous et fissures jusqu'à 3 cm<sup>2</sup>
- Après durcissement, se travaille comme les métaux (ponçage, perçage, taraudage...)

**Boîte 150 ml (soit 278 g)**  
328398 121401 8

**Boîte 400 ml (soit 740 g)**  
328398 121402 5

#### + PRODUIT :

- Résiste aux intempéries
- Véritable soudure à froid
- Plus de renfort que la version standard

### GEBSOFER RESINE ARMEE

#### Résine polyester armée de fibres de verre pour réparation des matériaux jusqu'à 6 cm<sup>2</sup>



● Jaune

#### Caractéristiques :

- Utilisation en intérieur et extérieur
- Résiste aux chocs et aux déformations
- Tenue en température de -20°C à +100°C
- Convient sur métaux, béton, certains plastiques...
- Parfait pour le bouchage, collage et réparation des trous et fissures
- Après durcissement, se travaille comme les métaux (ponçage, perçage, taraudage...)

**Boîte 150 ml (soit 207 g)**  
328398 121501 5

**Boîte 400 ml (soit 552 g)**  
328398 121502 2

**Boîte 800 ml (soit 1100 g)**  
328398 121503 9

#### + PRODUIT :

- Résiste aux intempéries
- Véritable soudure à froid
- Évite l'utilisation de tissu

### GEBSOFER RESINE

Résine polyester d'imprégnation pour les réparations importantes des matériaux > 6 cm<sup>2</sup>



Ambré

**Caractéristiques :**

- S'utilise avec le Gebsofer tissu roving ou mat de verre
- Utilisation en intérieur et extérieur
- Résiste aux chocs et aux déformations
- Tenue en température de -20°C à +70°C
- Convient sur métaux, béton, certains plastiques...
- Parfait pour le renforcement des matériaux
- Après durcissement, se travaille comme les métaux (ponçage, perçage, taraudage...)

Boîte 500 ml (soit 575 g)  
328398 120200 8

**+ PRODUIT :**

- Forte résistance mécanique
- Supporte les variations de températures
- Remise en service rapide du matériel

### GEBSOFER TISSU ROVING ET MAT DE VERRE

Tissu de verre pour la réparation ou le renfort des matériaux



**Caractéristiques :**

- S'utilise en complément du Gebsofer résine
- Mat de verre composé de fils non tissés pour les surfaces planes ou des formes simples
- Tissu roving composé de fils tissés pour les surfaces galbées ou complexes
- Grande facilité de manipulation et de découpe

Sachet de 1 m<sup>2</sup> mat de verre  
328398 820101 1

Sachet de 1 m<sup>2</sup> tissu roving  
328398 820001 4

**+ PRODUIT :**

- Tissu de 1 m<sup>2</sup>
- Après durcissement peut être recouvert de Gebsofer fin
- Peut être peint

### GEBSDURCISSEUR

Durcisseur pour résines et mastics polyester



Blanc

**Caractéristiques :**

- Pâte blanche
- S'utilise en complément de la gamme GEBSOFER

Tube 30 g sous blister  
328398 517521 6

## Produits complémentaires

### PISTOLET POUR MOUSSE PISTOLABLE

Pistolet pour l'utilisation des mousses pistolables



**Caractéristiques :**

- Pistolet pour l'utilisation des aérosols de mousse expansive pistolable à visser

A l'unité  
328398 813282 7

**+ PRODUIT :**

- Permet une conservation de l'aérosol entamé sur le pistolet jusqu'à 4 semaines
- Réglage du débit grâce à une molette

### NETTOYANT MOUSSE PU 2 EN 1

Nettoyant pouvant à la fois se visser sur les pistolets pour mousse pistolable pour les nettoyer et être aussi utilisé comme aérosol pour nettoyer les résidus de mousse fraîche



**Caractéristiques :**

- Élimination facile des traces, d'adhésifs et mastics non durcis (époxy, cyanoacrylate, silicones,...)

Aérosol 750/500 ml  
328398 813281 0



\*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 :**

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



## RETROUVEZ GEB SUR



[www.geb.fr](http://www.geb.fr)



[@gebcorporate](https://twitter.com/gebcorporate)



[linkedin.com/company/geb](https://linkedin.com/company/geb)



[facebook.com/gebcorporate](https://facebook.com/gebcorporate)



GEB SAS

## GEB, partenaire des plombiers - Depuis 1860



GEB SAS - Capital 6.062.480€ - R.C Bobigny B 500 674 056

282, avenue du bois de la Pie - Paris Nord 2  
CS 62062 TREMBLAY EN FRANCE  
95972 ROISSY Charles de Gaulle Cedex

Tél. : +33 (0)1 48 17 99 99  
Fax : +33 (0)1 48 17 98 00  
E-mail : [geb@geb.fr](mailto:geb@geb.fr)

