



Catalogue **Grand public**

**PLOMBERIE
SANITAIRE**



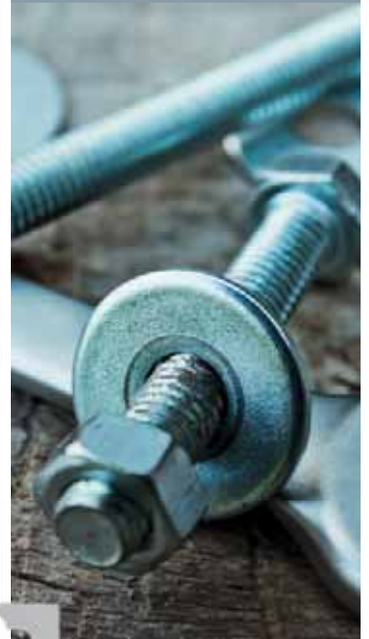
CHAUFFAGE



BÂTIMENT



MAINTENANCE



Sommaire

GEB se réinvente

Chiffres clés GEB 3

Une nouvelle identité visuelle 4-5



Plomberie

Joint d'étanchéité	6
Silicone 60 min chrono	6
Silicone tous supports	6
Silicone pose facile	6
Silicone émail	6
Silicone spécial alimentaire	7
JOINT & FIX blanc	7
JOINT & FIX cristal	7
Colle Fix'	7
Pistolet Stop-gouttes	8
Pistolet Métal qualité pro	8
Canule 360°	8
Kit 3 Lisses Joint	8
Dissolvant Silicone	9
Joint prêt à poser	9
Mastic pour bonde	9
Joints bas de portes de douche et parois de baignoire	10
Joints de côté de portes de douche	10
Joints de portes de douche aimantés	10
Collage PVC	11
Colle PVC Gel Plus	11
Décapant PVC	11
Bande abrasive	11
Colle Haute Performance	11
Étanchéité des raccords filetés métalliques	12
Filasse	12
Pâte d'étanchéité hydrocarbures	12
Pâte à joint eau potable	12
Étanchéité des raccords filetés métalliques	13
Résine d'étanchéité tous fluides	13
Gebetanche eau potable RT1	13
Gebetanche Chauffage	13
Gebetanche GAZ	13
Étanchéité des raccords à visser unions plastiques et/ou métalliques	14
Ruban d'étanchéité	14
Fil d'étanchéité	14
Filjoint	14
Pâte d'étanchéité matériaux plastiques	14
Étanchéité des raccords filetés	15
Tableau guide de choix	15
Raccordement à froid du cuivre et du laiton	16
Kit FIXCUIVRE	16
Brasage tendre	17
Pâte décapante Étain/Cuivre	17
Liquide décapant Étain/Cuivre	17
Kit soudure Étain/Cuivre	17
Étamage	17
Pâte à souder 2 en 1	17
Bobine Étain/Cuivre	18
Brasure Étain/Argent	18
Brasage tendre	18
Brasure Étain/Cuivre + âme décapante	18
Brasage fort	19
Décapant pour brasure	19
Brasure tous métaux	19
Brasure Cuivre/Phosphore	19
Brasure Cuivre/Phosphore Argent	19
Brasage fort	20
Kit brasage spécial gaz	20

Sécurité 20

Détecteur gaz	20
Bouclier thermique	20

Produits de mise en œuvre 21

Pinceau pour décapant	21
Sel d'ammoniac	21
Bande abrasive	21
Laine d'acier	21

Guide de choix produits de brasage 22

Tableau guide de choix 22

Débouchage des canalisations 23

Déboucheur Soude	23
Déboucheur à eau	23

Rénovation et protection des surfaces sanitaires 24

Réparation émail	24
Retouche émail	24

Guide de choix produits pour la réparation des fuites 25

Tableau guide de choix 25

Réparation des fuites 26

Bande de réparation	26
Patch étanchéité	26
Seringue époxy réparation cuivre	26
Ruban multi-fonctions	26
Mastic époxy	27
Réparation tous matériaux	27
Réparation cuivre	27
Réparation matériaux plastiques	27

Lubrification des installations sanitaires 28

Graisse silicone	28
Graisse robinet gaz	28



Chauffage

Quels sont les phénomènes inévitables qu'il faut maîtriser? 29

G Easy Inject 29

Comment entretenir son installation de chauffage? 30

1 - Nettoyer	30
3 - Protéger	30
2 - Colmater les micro-fuites	30
4 - Détartrer	30

Entretien son installation de chauffage 31

Inhibiteur G1	31
Nettoyant Désembouant G3	31
Colmatant Universel de Micro Fuites G4+	31
Détartrant G5	31
Dégoudronnant poudre de ramonage / sachets dosés	32
Granulés de ramonage	32

Ramonage des cheminées et inserts 32

Bûche de ramonage	32
-------------------	----

Entretien des cheminées et inserts 33

CALORYGEB	33
Mastic spécial barbecue	33
Crème lustrante	33
Nettoyant pour vitre d'insert	33

Isolation des foyers réfractaires 34

Colle réfractaire isolant cheminée	34
Plaque isolante	34
Plaque isolante 2 faces aluminium	34

Entretien des cheminées et inserts 35

Collafeu	35
Tresse extensible en fibre de verre	35
Kit tresse ronde extensible en fibre de verre + Collafeu	35
Kit tresse plate + Collafeu	35

Protection des conduits de chauffage 36

Bourrelet dit de soie	36
Toile de coton	36
Toile de coton plâtrée	36



Maintenance

Protection et maintenance des tuyauteries et surfaces 37

BlackFire	37
Galvanisation à froid /GALVAGEB	37
Dégrissant débloquent Noxydol	37
Huile de vaseline	37



Bâtiment

Calfeutrement 38

Pistolet pour mousse pistolable	38
Nettoyant mousse PU 2 en 1	38
GEBSOMOUSSE PLUS	38

Étanchéité 39

GEBSICONE S	39
GEBSICONE G1	39
ACRYBAT	39
Acrylique spécial intérieur	39

Couverture 40

TOFLEX	40
MS Zinc	40
TOITUROL	40
Bande d'étanchéité	40

Collage 41

EXTHANE Colle et Joint	41
LIMPIPRENE	41

Mastic Multi-usages 41

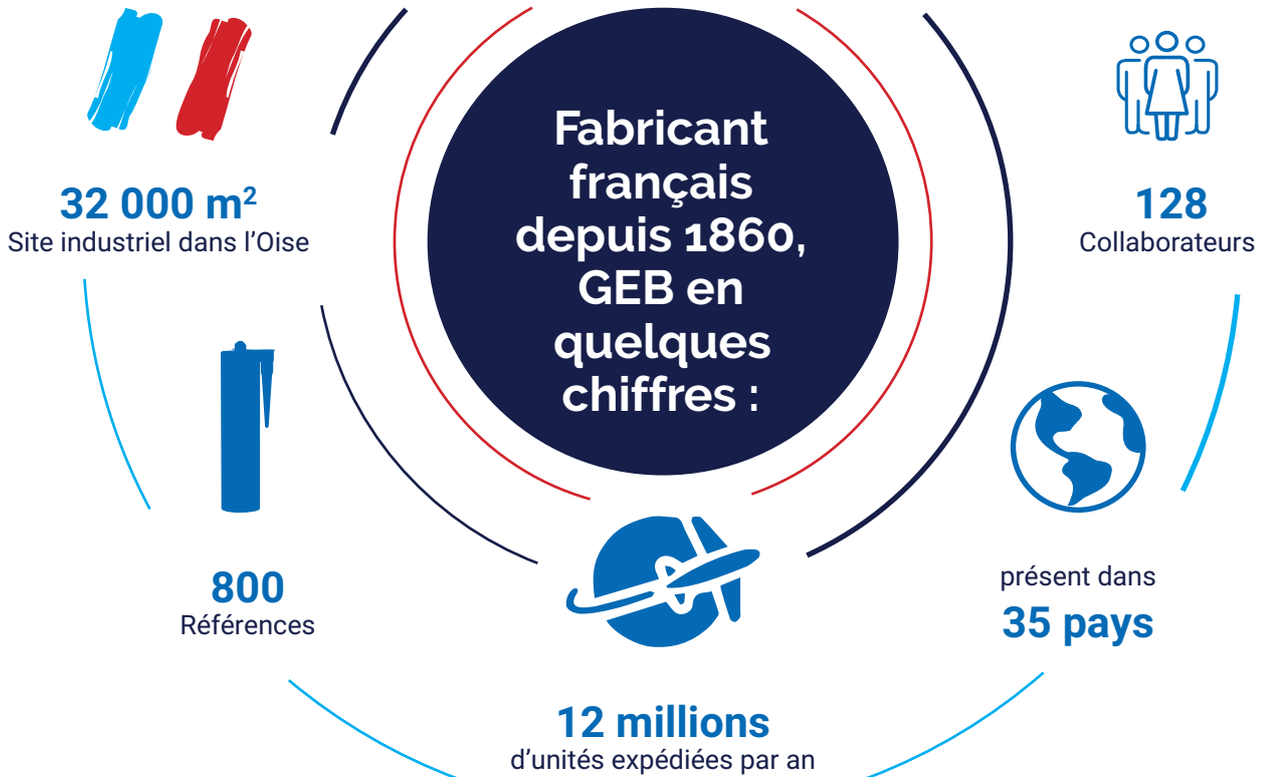
GEB MS	41
--------	----

Outils cross

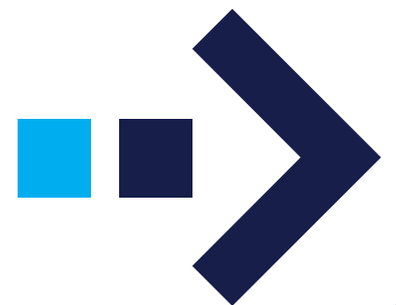
Grand public 42

Le groupe BARTHELEMY

Plusieurs implantations en Europe 43



EN
2024
GEB
SE RÉINVENTE

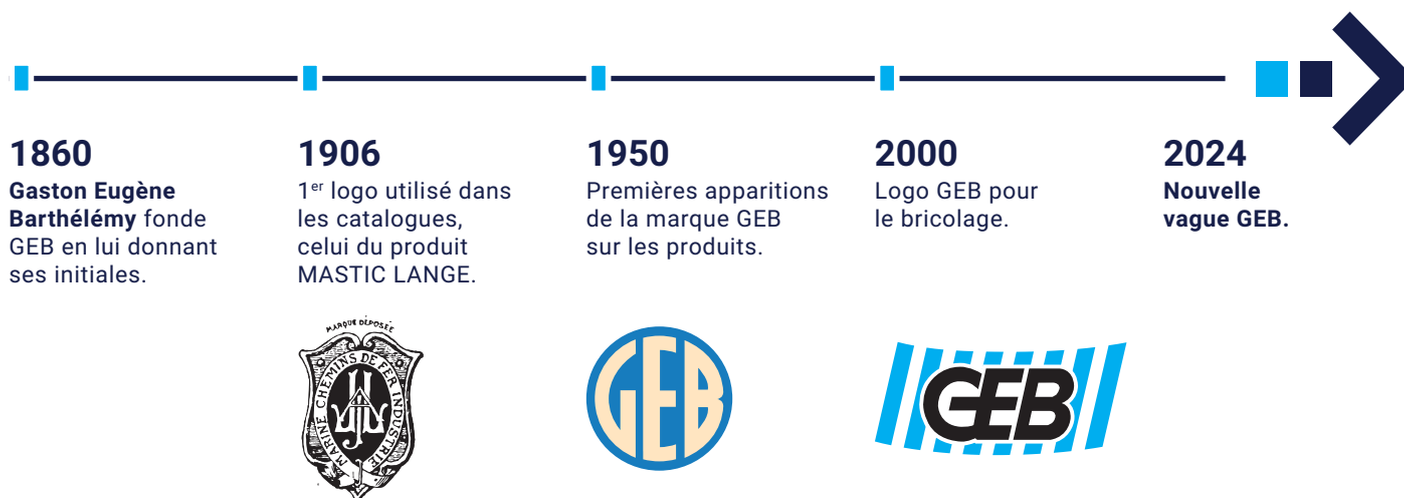


GEB se réinvente

Une nouvelle identité visuelle



Principales étapes d'évolution du logo :



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



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

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

- Reconnaisable
- Attractive
- Différenciante



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

Après le logo, hiérarchisation visuelle des infos



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

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



Plomberie sanitaire

Joint d'étanchéité



- Blanc
- Translucide

Silicone 60 min chrono

Mastic séchage rapide, qualité spéciale sanitaire anti-moisissures et multi-supports.

Caractéristiques :

Le **Silicone 60 min chrono** est un silicone acétique antifongique. Il permet la réalisation de joints d'étanchéité élastique autour des appareils sanitaires : lavabos, vasques, bacs à douche, baignoires, éviers et tous lieux dont l'humidité risquerait de favoriser la formation de moisissures. La présence de fongicide efficace empêche le développement de ces tâches noires qui donnent au joint un aspect sale. Son séchage est express, les installations sanitaires sont utilisables 1 heure après sa pose.

Cartouche 280 ml / Blanc 328398 890780 7	PCB x12	Nouvelles teintes disponibles à partir de mars 2024	
Cartouche 280 ml / Translucide 328398 890781 4	PCB x12	Cartouche 280 ml / Gris 328298 890785 2	PCB x12
		Cartouche 280 ml / Noir 328298 890786 9	PCB x12



+ Produit :

- Douche possible après 60 minutes !
- Blancheur longue durée.
- Multi-supports.

280 ml = + ou



- Blanc
- Translucide
- Gris clair
- Gris anthracite
- Noir
- Beige sable

Silicone tous supports

Mastic sanitaire toutes surfaces cuisine et salle de bains.

Caractéristiques :

Le **Silicone tous supports** est un silicone neutre traité antimoisissures. Il permet la réalisation de joints étanches de baignoire, douche, évier, lavabo...Tous supports, il adhère parfaitement sur les matériaux synthétiques (acryliques ou composites), émail, grès, verre, bois, acier, béton, PVC, inox, granit (faire un essai préalable sur les pierres)...

Tube 100 ml / Blanc 328398 590605 6	PCB x12	Tube 100 ml / Translucide 328398 590610 0	PCB x12
Cartouche 280 ml / Blanc 328398 590501 1	PCB x12	Cartouche 280 ml / Gris clair 328398 890700 5	PCB x12
Cartouche 280 ml / Translucide 328398 590502 8	PCB x12	Cartouche 280 ml / Noir 328398 890710 4	PCB x12
Cartouche 280 ml / Beige sable 328398 890711 1	PCB x12	Cartouche 280 ml / Gris anthracite 328398 890713 5	PCB x12

+ Produit :

- Longue durée, résiste aux produits d'entretien.
- Sans odeur, agréable à utiliser.

280 ml = + ou



Silicone pose facile

Mastic sanitaire retouchable pour surfaces émaillées, bois et inox, cuisine et salle de bains.

Caractéristiques :

A base aqueuse, le mastic **Silicone pose facile**, simplifie la pose des joints de baignoire, douche, évier... Spécial sanitaire, il est traité antimoisissures. Il adhère parfaitement sur émail, bois, inox, carrelage, verre... Facile à lisser, il est rectifiable à l'éponge humide et se nettoie à l'eau. Applicable sur surfaces humides.

Cartouche 280 ml / blanc 328398 590703 9	PCB x12
--	---------

+ Produit :

- Retouchable facilement.
- Sans odeur et sans solvant, à base d'eau.
- Peut se peindre.
- Ne colle pas aux doigts.



- Blanc

280 ml = + ou



Silicone émail

Mastic sanitaire pour surfaces émaillées cuisine et salle de bains.

Caractéristiques :

Le **Silicone émail** est un silicone acétique, spécial sanitaire traité antimoisissures. Il adhère parfaitement sur émail, carrelage, verre. Séchage rapide, attendre 2 à 3 heures avant d'utiliser les appareils.

Cartouche 280 ml / blanc 328398 593150 8	PCB x12
Cartouche 280 ml / translucide 328398 593250 5	PCB x12

+ Produit :

- Très résistant aux produits d'entretien.
- Ne jaunit pas.
- 280 ml pour réaliser jusqu'à 14 mètres de joints.



- Blanc
- Translucide

280 ml = + ou

Produits dangereux - Respectez les précautions d'emploi.

*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).



Silicone spécial alimentaire

Mastic acétique certifié NSF.

Caractéristiques :

Le **Silicone spécial alimentaire** est un mastic alimentaire qui s'utilise dans l'univers de la cuisine, table de cuisson, cellier, plan de travail, hotte de cuisine, congélateur, réfrigérateur... Agréé au contact alimentaire, il n'y a pas de transfert sur les aliments ni les boissons et c'est la garantie d'un environnement sain. Adhère parfaitement sur le verre, émail, le béton, le carrelage, l'inox...

Cartouche 280 ml / Translucide PCB x12
328398 890723 4



280 ml =



+ Produit :

- 100% des composants agréés au contact alimentaire.
- Séchage rapide, attendre 2 à 3 heures avant d'utiliser les appareils.



Colle Fix'

Mastic de fixation et collage toutes surfaces en extérieur et intérieur.

Caractéristiques :

La **Colle Fix'** est un MS polymère qui permet de fixer sans percer tous les supports même humides. Il adhère parfaitement sur les matériaux de synthèse, émail, grès, verre, bois, acier, béton, PVC, inox, plexiglass, porcelaine, céramique, mélaminé, polystyrène... Idéal pour le collage fort : tablettes, porte-serviettes, miroirs, patères, plinthes.

Tube 100 ml / Blanc PCB x6
328398 590650 6

+ Produit :

- Convient pour le collage sur surfaces humides.
- Pratique, format tube maniable pour réaliser tous les collages du quotidien.



JOINT & FIX blanc

2 en 1 : mastic étanchéité + fixation multi-surfaces.

Caractéristiques :

Le **JOINT & FIX blanc** est un MS polymère qui permet de réaliser des joints étanches et de fixer sans percer de nombreux supports. Il adhère parfaitement sur les matériaux de synthèse, émail, grès, verre, bois, acier, béton, PVC, inox, plexiglass, porcelaine, céramique, mélaminé, polystyrène... Polyvalent, 1 seul produit pour jointoyer + fixer.



Tube 100 ml / blanc PCB x6
328398 590615 5
Cartouche 280 ml / blanc PCB x12
328398 590505 9

+ Produit :

- Jointe et colle.
- Peut être peint.
- Applicable sur support humide.



JOINT & FIX cristal

3 en 1 : mastic étanchéité + fixation + décoration.

Caractéristiques :

Le **JOINT & FIX Cristal** est un MS polymère qui permet de réaliser des joints étanches, de fixer sans percer de nombreux supports et de réaliser des décorations telle que la mosaïque. Adhère parfaitement sur les matériaux de synthèse, émail, grès, verre, bois, acier, béton, PVC, inox, plexiglass, porcelaine, céramique, mélaminé, polystyrène... 100% invisible, c'est le mastic qui s'adapte à toutes les tendances décoration.



Tube 100 ml / cristal PCB x6
328398 590620 9
Cartouche 280 ml / cristal PCB x12
328398 590510 3

+ Produit :

- Idéal pour le collage, le jointoiment verre sur verre et les loisirs créatifs.





Plomberie sanitaire

Joint d'étanchéité



Pistolet Stop-gouttes

Pistolet extrudeur pour cartouche standard.

Caractéristiques :

Le **Pistolet Stop-gouttes** est l'outil indispensable pour la réalisation de joints de baignoire, évier, douche, lavabo... à l'aide de mastic en cartouche.

Le pistolet
328398 829702 1

PCB x12



+ Produit :

- Solide et léger.
- Equipé d'un mécanisme stop gouttes.
- Idéal pour les mastics sanitaires.



Pistolet Métal qualité pro

Pistolet extrudeur pour cartouche standard.

Caractéristiques :

Le **Pistolet Métal qualité pro** est l'outil indispensable pour la réalisation de joints de baignoire, évier, douche, lavabo... à l'aide de mastic en cartouche. Il convient pour tous les mastics, même difficiles à extruder.

Le pistolet
328398 829002 2

PCB x12



+ Produit :

- Grande solidité.
- Confort d'utilisation.
- Extrusion facile.



Canule 360°

Permet d'accéder aux endroits difficiles.

Caractéristiques :

Canule pivotante pour faciliter la pose d'un joint. Equipée d'un bouchon pour une meilleure conservation du mastic.

Le pistolet
328398 131402 2

PCB x6

+ Produit :

- 2 en 1 canule simple et pivotante.



Kit 3 Lisses Joint

Pour réaliser facilement des joints réguliers.

Caractéristiques :

Le lot de 3 outils permet de réussir facilement le lissage d'un joint homogène et uniforme. 2 outils confort + 1 outil accès difficile. Angles à 90° en 5mm / en 8mm / en 10 mm / en 16 mm / et un angle arrondi.

3 lisseurs sous sachet
328398 599090 1

PCB x12

+ Produit :

- Pratique pour des finitions parfaites.
- 3 outils dont 1 lisse joint pour les endroits difficiles d'accès.



1 OUTIL SPÉCIAL ENDRITS DIFFICILES D'ACCÈS





Dissolvant Silicone

Pour éliminer les joints usés.

Caractéristiques :

Le **Dissolvant Silicone** élimine les résidus de mastic silicone et garantit l'adhérence du nouveau joint. Un tube permet de retirer 4,5 mètres de joint.

Etui-tube 125 ml
328398 199600 6

PCB x6



+ Produit :

- Convient pour les surfaces émaillées, synthétiques, verre, bois, métal...
- Agit en 30 minutes.



Joint prêt à poser

Mastic pré-formé pour cuisine et salle de bains.

Caractéristiques :

Le **Joint prêt à poser** permet une pose facile et rapide de tous les joints de la salle de bains et de la cuisine (baignoire, lavabo, évier...), avec un résultat propre et esthétique.

Ruban 3.35 m sous blister
Largeur 10 mm / Joint oblique
328398 550009 4

PCB x12

Largeur 15 mm / Joint oblique
328398 550019 3

Largeur 41 mm / Angle droit - Blanc mat
328398 550041 4



○ Blanc



+ Produit :

- Pose facile.
- Esthétique, il résiste aux moisissures, à l'eau et aux produits d'entretien.
- Ne jaunit pas.

Mastic pour bonde

Mastic d'étanchéité pour bonde.

Caractéristiques :

Le **Mastic pour bonde** s'utilise pour l'étanchéité des bondes de lavabo, baignoire, évier, douche... ou pour l'emboîtement de tuyaux. Il existe en cordon préformé ou en pot et adhère sur tous matériaux sanitaires. Résiste à l'eau chaude et froide et aux produits d'entretien.

Gris
Cordons Ø 8 mm x 43 cm / blister
328398 106940 3

PCB x12

Beige
Pot 100g / blister
328398 104018 1

PCB x6

Pot 200 g
328398 104020 4

PCB x12



○ Gris ● Beige



+ Produit :

- Pose facile.
- Reste souple.
- Peut être peint.



FAÇONNABLE



Plomberie sanitaire

Joint d'étanchéité



Joints bas de portes de douche et parois de baignoire

Joints d'étanchéité pour les bas de portes de douche.

Caractéristiques :

Les **joints bas de portes de douche et parois de baignoire** sont conçus pour l'étanchéité des bas de portes de douche et parois de baignoire en verre ou acrylique de 5 à 8 mm d'épaisseur. Faciles à utiliser, il suffit de les clipser ou de les faire glisser le long du bas de porte jusqu'à l'emplacement désiré. Découpe au format souhaité possible.

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

Joint tubulaire 1 m PCB x4
328398 512370 5

+ Produit :

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



DOUBLE-LÈVRES



TUBULAIRES

Joints de côté de portes de douche

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

Caractéristiques :

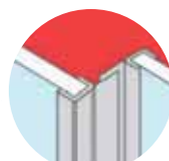
Les **joints de côté de portes de douche** sont conçus pour l'étanchéité des côtés de portes de douche en verre ou acrylique de 5 à 8 mm d'épaisseur. Ils se clipsent et se coupent facilement pour s'ajuster au côté de la porte de douche. Les joints portes coulissantes se composent de 2 baguettes PVC transparent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

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

Joint tubulaire 1 x 2 m PCB x4
328398 512368 2

+ Produit :

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



PERPENDICULAIRES



TUBULAIRES

Joints de portes de douche aimantés

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

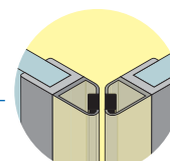
Caractéristiques :

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

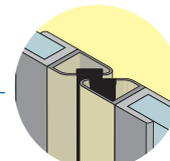
Joints de portes aimantés 2 x 2 m PCB x4
328398 512364 4

+ Produit :

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



PORTES À 90°



PORTES À 180°



Colle Haute Performance

Pour toutes canalisations en PVC-U rigide, PVC-C, PVC souple, PVC blanc et ABS.

Caractéristiques :

La **Colle Haute Performance** sert à l'assemblage d'éléments de canalisation pour l'évacuation (eaux ménagères) et pression d'eaux destinées à la consommation humaine. De couleur translucide, elle devient blanche une fois sèche pour disposer d'un indicateur de séchage. Compatible sur les différentes canalisations PVC, PVCC et ABS, elle résiste à de hautes températures jusqu'à + 110°C en pointe.



Translucide /
blanche /
au séchage

Tube peg 50 ml 328398 504561 8	PCB x12
Pot plastique 250 ml avec pinceau 328398 504560 1	PCB x6

+ Produit :

- Polyvalence matériaux.
- Contact eau potable (CLP).
- Sans THF.
- Indicateur de séchage.



Colle PVC Gel Plus

Pour canalisations en PVC-U rigide.

Caractéristiques :

La **Colle PVC Gel Plus** sert à l'assemblage des tubes et raccords des canalisations pour l'alimentation sous pression d'eau destinée à la consommation humaine. Elle convient également pour l'évacuation des eaux ménagères (évier, gouttières) froides et chaudes. Ne convient pas sur les canalisations PVC-C.

Tube peg 50 ml 328398 504643 1	PCB x12	Pot plastique 250 ml avec pinceau 328398 504640 0	PCB x12
Tube peg 125 ml 328398 504644 8	PCB x12	Pot plastique 500 ml avec pinceau 328398 504641 7	PCB x12
Pot plastique 125 ml avec pinceau 328398 504642 4	PCB x12	Pot plastique 1 L avec pinceau 328398 504648 6	PCB x6

Translucide



+ Produit :

- Contact eau potable (CLP).
- Sans THF.
- Ne coule pas.
- Certifiée QB16.



Décapant PVC

Pour préparer les raccords PVC, PVC-C et ABS.

Caractéristiques :

Le **Décapant PVC** dépeusse et décape les raccords et tubes en PVC rigides, PVC-C ou ABS. Il améliore le collage.

Bidon 125 ml 328398 805371 9	PCB x12
--	---------

+ Produit :

- Pour PVC, PVC-C, ou ABS.



Bande abrasive

Pour préparer les raccords PVC.

Caractéristiques :

La **Bande abrasive** s'utilise pour poncer les tuyaux et raccords PVC avant collage.

Bande 38 mm x 1 m / blister 328398 836006 0	PCB x6
---	--------

+ Produit :

- Prépare les surfaces PVC avant collage.





Plomberie sanitaire

Étanchéité des raccords filetés métalliques



Pâte à joint eau potable

Pâte à joint pour raccords à visser métalliques.

Caractéristiques :

La **Pâte à joint** s'utilise en combinaison avec de la filasse pour l'étanchéité des raccords à visser métalliques sur les circuits d'eau chaude, froide.

- Tube 50 ml / pegboardable** PCB x6
328398 103904 8
- Tube 125 ml / pegboardable** PCB x6
328398 103980 2
- Pot 500 g** PCB x6
328398 103995 6
- Kit d'étanchéité eau potable**
- Pâte à joint tube 50 ml + filasse 20 g** PCB x12
328398 103903 1

+ Produit :

- Remise en pression immédiate.
- Résiste jusqu'à 135°C et à une pression de 200 bars.
- Se démonte à la clé.
- Agrément eau potable (CLP).



Filasse

Complément de la pâte à joint.

Caractéristiques :

La **Filasse** s'utilise toujours en association avec la **Pâte à joint eau potable** pour raccords à visser métalliques.

- | | | | |
|---|---------|--|---------|
| Bobino de filasse 18 g / vrac
328398 515028 2 | PCB x6 | Recharge bobino de 80 g
328398 515031 2 | PCB x24 |
| Bobino de filasse 18 g / blister
328398 515021 3 | PCB x12 | Poupé 200 g sous film
328398 815070 8 | PCB x6 |
| Bobino de filasse 80 g / dévidoir
328398 515030 5 | PCB x12 | Bobino spécial gros raccords 100 g
328398 515027 5 | PCB x8 |



+ Produit :

- Filasse de lin.
- Se détache sans noeud.
- Tient jusqu'à 140°C.



Pâte d'étanchéité hydrocarbures

Pour raccords à visser ou joints plats métalliques.

Caractéristiques :

La **Pâte d'étanchéité hydrocarbures** s'utilise sur canalisations véhiculant fuel, mazout, essence. Elle assure l'étanchéité des joints plats et raccords filetés métalliques.

- | | |
|--------------------------------------|--------|
| Tube 20 ml
328398 103752 5 | PCB x4 |
|--------------------------------------|--------|



+ Produit :

- Tenue à la pression : 6 bars à 70°C, 40 bars à 20°C.
- Tenue en température : -20°C à +100°C.



Produits dangereux - Respectez les précautions d'emploi.

Plomberie sanitaire

Étanchéité des raccords filetés métalliques



Résine d'étanchéité tous fluides

Résine pour raccords à visser métalliques.

Caractéristiques :

La **Résine d'étanchéité tous fluides** s'utilise sans filasse. Non démontable, elle s'applique sur toutes canalisations métalliques (acier, cuivre, laiton, inox) et assure l'étanchéité des canalisations transportant de l'eau potable (CLP), vapeur d'eau et air comprimé. Tenue en température : +150°C en continu. Résistance à la pression : 40 bars après polymérisation. Remise en pression à +20°C sur acier 1" : 5 bars en 10 min / 30 bars en 30 min.

Tube pegboardable 20 ml PCB x4
328398 114672 2

Beige



+ Produit :

- Repositionnable pendant 2 min jusqu'à 1".
- Démontable jusqu'à 1" avec des outils conventionnels.
- Remise en pression rapide.
- S'utilise sans filasse.
- Pour raccords à visser métalliques.
- Agrément eau potable (CLP).



Gebetanche eau potable RT1

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

Caractéristiques :

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

Flacon accordéon 75 ml PCB x4 | Tube 50 ml PCB x6
328398 114671 5 | 328398 114800 9

Blanc crème



+ Produit :

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



Gebetanche Chauffage

Résine pour canalisations d'eau chaude et hydrocarbures en chauffage.

Caractéristiques :

Résine anaérobie pour raccords filetés métalliques coniques et cylindriques, **Gebetanche Chauffage** est spécialement conçu pour les conduites d'eau de chauffage. Convient jusqu'à + 110°C en continu, + 120°C en pointe. Remise en pression à 20°C : 4 bars = 15 minutes. 100 raccords de 1 pouce. Testé par le CSTB sur circuit de chauffage (1000 H à 110°C, 4 bars).

Flacon accordéon 75 ml PCB x6 | 12 accordéons en présentoir PCB x12
328398 114607 4 | 328398 114627 2

Bleu

+ Produit :

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



Gebetanche GAZ

Résine pour canalisations transportant gaz et air comprimé.

Caractéristiques :

Résine anaérobie pour raccords filetés métalliques, **Gebetanche GAZ** s'utilise sur « raccords gaz » de type ISO 7 (dont la partie mâle est conique), avec étanchéité dans le filet. Convient pour le butane, propane, gaz naturel et gaz de ville. Tenue à la température : de -30°C à +110°C. Remise en pression à 20°C : 4 bars = 15 minutes / 30 bars = 2 heures. Ne pas utiliser sur conduite d'oxygène.

Flacon accordéon 75 ml PCB x6
328398 114609 8



+ Produit :

- Agrément NF-RAC GAZ par Certigaz.
- Très grande résistance mécanique.





Plomberie sanitaire

Étanchéité des raccords à visser unions plastiques et/ou métalliques



Pâte d'étanchéité matériaux plastiques

Pâte d'étanchéité pour raccords à visser **PLASTIQUES** (PVC, ABS, PP, PE et PVCC).

Caractéristiques :

La **Pâte d'étanchéité matériaux plastiques** convient pour des raccordements plastique / plastique ou plastique / métal pour des canalisations d'eau froide ou chaude sanitaire, en chauffage, piscine, et arrosage.

Tube 20 ml / vrac
328398 112851 3

PCB x6

+ Produit :

- S'utilise sans filasse.
- Démontable.
- Repositionnable 1/8 de tour.
- Remise en pression immédiate.
- Pour les canalisations d'eau potable (WRAS BS6920).



Ruban d'étanchéité

Ruban pour tous raccords métalliques et plastiques à visser.

Caractéristiques :

Le **Ruban d'étanchéité** 100% PTFE résiste à la pression jusqu'à 15 bars et à des températures de - 260 à + 260°C. Remise en pression immédiate. Conseillé pour les canalisations d'eau potable (CLP). Facilement démontable.

12 mm x 12 m x 0,075 mm
Standard / blister
328398 815143 9

PCB x12

19 mm x 15 m x 0,2 mm
Gros diamètre / blister
328398 815252 8

PCB x10

12 mm x 12 m x 0,1 mm
Haute densité / blister
328398 815150 7

PCB x12

12 mm x 12 m x 0,075 mm
Standard vrac
328398 228000 5

PCB x25

19 mm x 15 m x 0,2 mm
Gros diamètre / blister
328398 815156 9

PCB x6

30 m x 12 m x 0,1 mm
Olifant PTFE oxygène gaz
spéciaux vapeur / blister
328398 815202 3

PCB x20

Lot de 2 Rubans 12 mm x 12 m x 0,075 mm
Standard / coque
328398 815206 1

PCB x20

12 mm x 12 m x 0,1 mm
Haute densité vrac
328398 815120 0

PCB x20



Fil d'étanchéité

Fil d'étanchéité pour raccords métalliques et plastiques à visser.

Caractéristiques :

Le **Fil d'étanchéité** s'applique sur canalisations d'eau potable (CLP), d'eau chaude et froide sanitaire, de chauffage, eau glycolée et additivée, hydrocarbures, air comprimé.

Bobine de 60 m / vrac
328398 815505 5

PCB x6

+ Produit :

- 100 % PTFE.
- Remise en pression immédiate.
- Démontage Facile.
- 60 m pour 50 raccords de 1/2".

Filjoint

Fil d'étanchéité pour raccords filetés métalliques et métal/plastiques.

Caractéristiques :

Le **Filjoint** est un fil imprégné qui s'applique sur canalisations d'eau potable, d'eau chaude et froide sanitaire, de chauffage. Utilisable jusqu'au diamètre 4". Convient pour tous les raccords métalliques et la plupart des plastiques (PVC, PP, PE).

Dévidoir 100 m
328398 515100 5

PCB x12

Carton présentoir + 24 dévidoirs 100 m
328398 515150 0

PCB x24

+ Produit :

- Préconisé pour l'eau potable (WRAS BS6920).
- Remise en pression immédiate.
- Repositionnable 1/8 tour et démontable.





Tableau guide de choix

		RACCORDS FILETÉS MÉTALLIQUES						RACCORDS FILETÉS PLASTIQUES ET MÉTALLO PLASTIQUES	TOUS TYPES DE RACCORDS A VISSER		
PRODUITS		Pâte à joint	Résine d'étanchéité tous fluides	Gebetanche Eau Potable RT 1	Gebetanche Chauffage	Gebetanche Gaz	Pâte d'étanchéité hydrocarbures	Pâte d'étanchéité	Ruban d'étanchéité	Fil d'étanchéité	Filjoint
Technologies		Pâte d'étanchéité	Résine anaérobie	Résine anaérobie	Résine anaérobie	Résine anaérobie	Pâte d'étanchéité	Pâte d'étanchéité	Ruban PTFE	Fil PTFE	Fil d'étanchéité
S'utilise avec		Filasse pour eau chaude et froide					Peut aussi s'utiliser avec de la filasse ou seul				
Jeu admissible au diamètre			0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm		0,8 mm			
Diamètre maximal			2"	2"	2"	2"			2"	1 1/2"	4" (100mm)
Démontage		Facile	Jusqu'à 1"	Jusqu'à 1"	Très difficile	Très difficile	Difficile	Facile	Facile	Facile	Facile
Repositionnement								Jusqu'à 10 min			1/8 de tour
FLUIDES	Eau potable										
	Eau & vapeur d'eau										
	Air comprimé										
	Gaz					Sauf oxygène			Olifan PTFE oxygène gaz spéciaux vapeur		
	Huile & hydrocarbures									Sauf huiles	
Température d'utilisation maximale / en pointe	Eau	135°C	150°C	150°C	110°C/120°C	110°C/120°C		90°C (4 bars)	120°C	120°C	149°C
	Autres fluides	135°C			110°C/120°C	110°C/120°C	100°C	60°C	120°C à 260°C	120°C à 260°C	70°C
Remise en pression		Immédiate	5 bars = 10min. 30 bars = 30min	5 bars = 10 min.	4 bars = 15 min. 30 bars = 2 heures	4 bars = 15 min. 30 bars = 2 heures	15 minutes	Immédiate jusque 3 bars	Immédiate	Immédiate	Immédiate
Tenue en pression sur eau		200 bars	40 bars	40 bars	> 200 bars	> 200 bars	40 bars	8 bars	15 bars	15 bars	16 bars



Plomberie sanitaire

Raccordement à froid du cuivre et du laiton



KIT FIXCUIVRE

SPÉCIAL RACCORDS LISSES CUIVRE ET LAITON

RACCORDER SANS CHALUMEAU
C'EST POSSIBLE !

CONVIENT À PLUSIEURS UNIVERS
ET AUX ENDROITS DIFFICILES D'ACCÈS



Certifié WRAS



SANITAIRE
ET CHAUFFAGE

DÉCORATION



Kit FIXCUIVRE

Solution pour l'étanchéité des raccords lisses cuivre et laiton.

Caractéristiques :

Ce kit permet de raccorder des canalisations lisses en cuivre ou laiton, dans des endroits difficiles d'accès au chalumeau, ou à la pince à sertir. Raccordements des canalisations sanitaires (eau chaude ou froide, eau potable). Utilisable sur les circuits d'eaux et d'hydrocarbures de chauffage. Convient également pour les raccords à sertir, ne détériore pas le joint. Excellente résistance aux produits tels que les hydrocarbures, huile, etc, après polymérisation complète. Résiste aux coups de bélier. Ne convient pas pour les canalisations véhiculant du gaz et circuits frigorifiques, ni toutes canalisations soumises à des vibrations permanentes. S'utilise aussi dans l'univers décoratif : fabrication d'objet décoratif (lampe, cadre...).

Le Kit FIXCUIVRE est composé de :

- Un flacon de résine FIXCUIVRE pour raccordement cuivre de 20 ml
- Un aérosol de Dégraissant universel de 125 ml
- Une bande abrasive de 1 m
- Une paire de gants

Flacon 20 ml / Aérosol 125 / 250 ml
Bande abrasive 1 m / Gants
328398 814654 1

PCB x4



+ Produit :

- Contact eau potable (WRAS BS 6920).
- Remise en pression après 5 min.
- Tenue à +130°C.





Pâte décapante Étain/Cuivre

Pâte décapante pour brasage tendre.

Caractéristiques :

Elle convient pour souder le cuivre et ses alliages (laiton, bronze), le zinc neuf ou peu oxydé, en association avec la **Bobine Étain/Cuivre**. Elle est non agressive pour l'utilisateur et elle est conseillée pour les canalisations d'eau potable.

- Tube 125 ml / pegboardable** PCB x6
328398 100317 9
- Tube 50 ml / pegboardable** PCB x4
328398 100000 0
- Pot 75 ml** PCB x4
328398 100316 2
- Pot 150 ml** PCB x4
328398 100318 6

+ Produit :

- Contact eau potable (CLP).
- Pour brasage tendre.
- Nettoyage à l'aide d'un chiffon humide.



Liquide décapant Étain/Cuivre

Flux décapant pour brasage tendre.

Caractéristiques :

Le **Liquide décapante Étain/Cuivre** convient pour souder le cuivre et ses alliages (laiton, bronze), le zinc neuf ou peu oxydé, en association avec la **Bobine Étain/Cuivre**. Il ne provoque pas de piqûre du métal. Il est conseillé pour les canalisations d'eau potable.

- Flacon 50 ml avec pinceau / vrac** PCB x4
328398 102316 0

+ Produit :

- Contact eau potable (CLP).
- Pour brasage tendre.
- Nettoyage à l'eau.



Kit soudure Étain/Cuivre

Kit 3 en 1 pour soudure sur canalisation sanitaire.

Caractéristiques :

Le **Kit soudure Étain/Cuivre** contient l'ensemble des composants nécessaires pour souder le cuivre et ses alliages (laiton, bronze) ainsi que le zinc neuf ou peu oxydé. La **BANDE ABRASIVE** permet de préparer les supports à raccorder. La **Pâte décapante Étain/Cuivre**, associée à la **Bobine Étain/Cuivre** ne provoque pas de piqûre du métal, se nettoie à l'aide d'un chiffon mouillé.

- Tube pâte décapante 50 ml + bobine soudure 20 g + bande abrasive** PCB x4
328398 100330 8



+ Produit :

- Kit 3 en 1.
- Conseillé pour les canalisations d'eau potable.

Étamage



Pâte à souder 2 en 1

Pour décaper et braser facilement en un seul produit.

Caractéristiques :

La **Pâte à souder 2 en 1** permet de décaper et souder facilement le cuivre, ses alliages (laiton, bronze) et l'acier. Elle est composée à 40 % de décapant et à 60 % d'alliage étain/cuivre.

- Pot 150 g / vrac** PCB x4
328398 114818 4

+ Produit :

- Pour le brasage et l'étamage.
- Température de fusion à partir de + 240°C.
- Conseillée pour les canalisations d'eau potable.





Plomberie sanitaire

Brasage tendre



Bobine Étain/Cuivre

Métal d'apport pour brasage.

Caractéristiques :

La bobine est composée d'alliage étain/cuivre à 3 % de cuivre et convient pour brasier le cuivre et ses alliages (laiton, bronze).

Bobine 20 g / blister 328398 815723 3	PCB x4
Bobine 100 g 328398 815708 0	PCB x6
Bobine 250 g 328398 815726 4	PCB x4
Bobine 500 g 328398 815727 1	PCB x4

- + Produit :**
- Sans plomb.
 - Conseillée pour les canalisations d'eau potable.



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 du brasage tendre sur l'acier, l'inox, le cuivre et le bronze.

Bobine 50 g 328398 815901 5	PCB x4
Bobine 200 g 328398 815902 2	PCB x4

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



Brasure Étain/Cuivre

+ âme décapante

Métal d'apport pour brasage.

Caractéristiques :

La bobine est composée d'alliage à base d'étain (97%) incluant un flux décapant pour brasier ou étamer l'acier, le cuivre et ses alliages (laiton, bronze).

Bobine 250 g 328398 815904 6	PCB x2
Bobine 500 g 328398 815905 3	PCB x2

- + Produit :**
- Conseillée pour les canalisations d'eau potable.
 - Décapant organique non corrosif.





Décapant pour brasure

Pour brasure à l'argent ou cuivre/phosphore.

Caractéristiques :

Le **Décapant pour brasure** convient pour souder le cuivre et ses alliages (laiton, bronze), l'acier ou l'inox, en association avec **Brasure Cuivre/Phosphore**, **Brasure Cuivre/Phosphore/Argent** ou **Brasure Tous Métaux**. Il ne provoque pas de piqûre du métal.

Pot 30 g / blister
328398 501960 2

PCB x4



+ Produit :

- A utiliser avec les baguettes pour Brasure Forte.



Brasure tous métaux

2 baguettes en argent 40%.

Caractéristiques :

La **Brasure tous métaux** s'utilise sur tuyauteries d'installations sanitaires, de chauffage...

Pour l'assemblage des métaux cuivreux (cuivre, laiton, bronze) et ferreux (acier, acier inoxydable). Elle s'utilise avec le **Décapant pour brasure**.

2 baguettes / blister
328398 808140 8

PCB x4

+ Produit :

- Sans cadmium (Cd).
- Pour brasage fort sur métaux cuivreux et ferreux.
- Fusion à 650°C - 710°C.



Brasure Cuivre/Phosphore

Baguettes en cuivre / phosphore.

Caractéristiques :

La **Brasure Cuivre / Phosphore** s'utilise sur tuyauteries d'installations sanitaires, de chauffage... Elle permet l'assemblage du cuivre sur cuivre sans décapant et l'assemblage des alliages du cuivre (laiton, bronze..) avec le **Décapant pour brasure**.

Baguettes 500 g
328398 815906 0

PCB x4

Baguettes 1 kg
328398 815907 7

PCB x4

+ Produit :

- Adapté aux tuyauteries d'installations sanitaires et de chauffage central.
- Fusion à 710°C - 820°C.



Brasure Cuivre/Phosphore/Argent

5 baguettes en cuivre / phosphore / argent.

Caractéristiques :

La **Brasure Cuivre / Phosphore / Argent** s'utilise sur tuyauteries d'installations sanitaires, de chauffage... Elle permet l'assemblage du cuivre sur cuivre sans décapant et l'assemblage des alliages du cuivre (laiton, bronze..) avec le **Décapant pour brasure**. La présence d'argent améliore la résistance à la rupture et facilite la mise en œuvre.

5 baguettes / blister
328398 808260 3

PCB x4

+ Produit :

- Sans cadmium (Cd).
- Pour brasage fort sur métaux cuivreux.
- Fusion à 645°C - 815°C.





Plomberie sanitaire

Brasage fort



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 PCB x2
328398 815909 1

+ Produit :

- Baguette + décapant agréés pour le gaz.



La Solution certifiée

Sécurité



Détecteur gaz

Pour révéler les fuites de gaz et d'air comprimé.

Caractéristiques :

Le **Détecteur gaz** permet de localiser immédiatement les fuites de gaz inflammables ou non sur tuyauteries, robinets, raccords, vannes, soupapes, en climatisation, circuits frigorifiques, systèmes de chauffage.

Aérosol 125 / 210 ml PCB x4
328398 809360 9

+ Produit :

- Pour tous gaz courants, sauf oxygène.
- Compatible tous matériaux.
- Gaz propulseur ininflammable.



Bouclier thermique

Pour protéger de la chaleur du chalumeau.

Caractéristiques :

Le **Bouclier thermique** protège les revêtements (peintures, papiers peints, tissus, lambris...) de la chaleur produite lors d'un brasage. Semi-rigide, il épouse toutes les formes, se plie et se replie à volonté et conserve sa forme pendant tout le temps du brasage.

Bouclier individuel sous sachet PCB x6
328398 861021 9

+ Produit :

- En fibre de verre haute température.
- Utilisable plusieurs fois.
- Ne dégage pas de fumée.





Laine d'acier

Pour préparer les tuyaux avant brasage.

Caractéristiques :

La **Laine d'acier** permet de préparer des pièces à souder en métal avant le brasage. Elle s'utilise sur tuyaux et raccords en cuivre, laiton...

Sachet de 2 tampons PCB x4
328398 565108 6

Sachet de 12 tampons PCB x4
328398 865103 8



+ Produit :

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

Pinceau pour décapant

Résiste aux produits acides.

Caractéristiques :

Le **Pinceau pour décapant** est spécialement conçu pour l'application de produits acides et de décapants pour brasage.

1 pinceau / blister PCB x4
328398 822800 1



+ Produit :

- A utiliser avec les décapants de la gamme GEB.

Sel d'ammoniac

Sel d'ammoniac pour le dégraisage des pannes de fer à souder.

Caractéristiques :

Le **Sel d'ammoniac** s'utilise pour dégraisser les pannes de fers à souder électriques, lampes à souder, et chalumeaux. Il permet ainsi d'en augmenter la durée de vie et d'éliminer les oxydes qui pourraient gêner les opérations de soudures ultérieures.

Pain 140 g / blister PCB x6
328398 815997 8

+ Produit :

- Inodore.



Bande abrasive

Pour préparer les tuyaux avant soudure.

Caractéristiques :

La **Bande abrasive** permet de poncer les pièces à raccorder. Elle s'utilise pour réaliser les travaux d'ébavurage, de préparation et de polissage. Toile très souple permettant de travailler sur de petits diamètres et sur les bavures. Facilement déchirable à la main.

Bande 1,5 m / blister PCB x4
328398 815900 8

+ Produit :

- Utilisable plusieurs fois.





Plomberie sanitaire

Guide de choix produits de brasage

Tableau guide de choix

	BRASAGE FORT	BRASAGE TENDRE	ETAMAGE
Technique	Etanchéité réalisée par la fusion uniquement du métal d'apport	Etanchéité réalisée par la fusion uniquement du métal d'apport	Etanchéité réalisée par la fusion uniquement du métal d'apport intégré dans le décapant
Température de fusion	> 450°C	< 450°C	< 450°C
Source de chaleur	Lampe à souder, chalumeau à gaz, chalumeau bi gaz	Lampe à souder, chalumeau à gaz	Lampe à souder, chalumeau à gaz
Métal de base	Cuivre, laiton, acier, inox, bronze	Cuivre, laiton, bronze, zinc	Acier, cuivre, laiton, bronze
Métal d'apport	Peut être différent du métal de base avec un point de fusion élevé : base cuivre ou argent	Base étain	Contenu dans le décapant
Résistance de la soudure	Excellente	Très bonne	Bonne
Utilisation	Canalisation eau et gaz, assemblage, fabrication d'objet en fer forgé	Canalisation eau potable, zinguerie	Canalisation eau potable
Facilité de mise en œuvre	★	★★	★★★
LES SOLUTIONS GEB			
Kit solutions	 Kit brasage spécial gaz	 Kit soudure Étain/Cuivre	
Décapant	 Décapant pour brasure	 Pâte décapante Étain/Cuivre	 Pâte à souder 2 en 1
		 Liquide décapant Étain/Cuivre	
Métaux d'apport	 Baguette Cuivre/Phosphore/Argent	 Bobine Etain/Cuivre	
		 Brasure Etain/Argent	
		 Brasure Etain/Cuivre + Ame décapant	



Déboucheur Soude

Déboucheur universel à base de soude multi-supports.

Caractéristiques :

Le **Déboucheur Soude** dissout toutes les graisses, matières organiques, cheveux... Sa formule est compatible avec l'émail, la porcelaine, l'inox, le chrome, le plastique et la fonte (ne pas utiliser sur l'aluminium).

Bidon 1 L
328398 875007 6

PCB x6



+ Produit :

- Convient à tous types de canalisations.
- Efficace contre les graisses.



Déboucheur à eau

Déboucheur mécanique.

Caractéristiques :

Le **Déboucheur à eau** permet un débouchage rapide et efficace des canalisations grâce à la force de l'eau. S'utilise en intérieur comme en extérieur pour les canalisations de diamètre 32 mm. Disponible avec accessoires laiton adaptés à chaque utilisation. Peut aussi s'utiliser comme mini nettoyeur pression.

Kit Déboucheur à eau ø 32 mm
+ accessoires
328398 875300 8

PCB x6

+ Produit :

- Pour un débouchage rapide, efficace et sans odeur.
- Sain pour l'environnement.
- Réutilisable pour plusieurs débouchages.





Plomberie sanitaire

Rénovation et protection des surfaces sanitaires



Réparation émail

Pour réparer les sanitaires ébréchés ou cassés.

Caractéristiques :

D'aspect blanc brillant, la pâte **Réparation émail** permet la réparation d'éclats importants, de sanitaires ébréchés ou cassés en porcelaine, faïence, grès, acier émaillé. Elle convient pour les surfaces en contact permanent avec l'eau.

2 Tubes 20 ml / blister
Blanc 328398 106960 1

PCB x6

○ Blanc

+ Produit :

- Convient également sur matériaux synthétiques.



Retouche émail

Pour réparer les éclats d'émail sur sanitaires et électro-ménagers,...

Caractéristiques :

La pâte **Retouche émail** permet de réparer les éclats et rayures sur les lavabos, baignoires, éviers, réfrigérateurs... Pour les éclats en contact régulier avec de l'eau, utiliser la pâte **Réparation émail**. Ne convient pas pour des surfaces soumises à la chaleur (four, plaque de cuisson...).

Tube 20 ml / blister
Blanc 328398 956830 4

PCB x4

2 Tubes 20 ml / blister
Cuisine flammée 328398 556809 4

PCB x4

Tube 20 ml / blister
Beige 328398 556849 0

PCB x4

○ Blanc ● Beige ● Cuisine flammée



+ Produit :

- Ne jaunit pas à la lumière.
- Existe en plusieurs coloris.

Plomberie sanitaire

Guide de choix produits pour la réparation des fuites



Tableau guide de choix

RÉPARATION	DURABLE							PROVISOIRE
SOLUTIONS	Mastics Epoxy					Tissu enduit de résine époxy	Tissu en fibre de verre enduit en résine de polyuréthane	Ruban auto-amalgamant
								
Type de supports	Tous matériaux rigides : métal, céramique, bois, verre, ciment, plastique**	Tous matériaux rigides, métaux ferreux, cuivre, laiton, aluminium, fonte, céramique, bois**	Tous plastiques : PVC, PVCC, PER, ABS**	Cuivre, laiton, bronze	Cuivre, laiton, bronze, PVC	Tous matériaux rigide : cuivre, inox, acier, fonte, PVC, PVC-C, fibre de verre, bois, béton	Tous matériaux rigides : cuivre, inox, acier, fonte, PVC, PVC-C, fibre de verre, bois, béton	Tous matériaux
Mise en œuvre	Surfaces sèches		Surfaces sèches ou humides			Surfaces sèches	Surfaces sèches ou humides, même sous l'eau	Surfaces sèches ou humides
Type de surfaces	Surfaces planes ou difficilement accessibles, là où un ruban ne passe pas !						Surfaces cylindriques	Surfaces cylindriques
Temps de prise	45 minutes	5-10 minutes	30 à 45 minutes	15 minutes	8 minutes	15 minutes	2 minutes	N-A
Réparation utilisable après	2 heures jusqu'à 5 bars	1 heure	2 heures	1 heure	1h<3 bars	15 min < 3 bars et 2h > 3 bars	30 minutes	Immédiate
Tenue en pression	5 bars à 2h 20 bars après durcissement total	5 bars	5 bars	5 bars	30 bars après durcissement complet	5 bars et jusqu'à 20 bars pour les matériaux métalliques*	20 bars	4 bars
Température maximale d'utilisation	120°C	120°C / 150°C en pointe	120°C / 150°C en pointe	120°C / 150°C en pointe	93°C	120°C	125°C	100°C

* Pour des applications > 5 bars sur des surfaces humides ou en immersion, utilisez la BANDE DE REPARATION
 ** Sauf PE, PP et PTFE



Plomberie sanitaire

Réparation des fuites



Ruban multi-fonctions

Pour réparer provisoirement les fuites des canalisations, tuyaux, durites.

Caractéristiques :

Le **Ruban multi-fonctions** est idéal pour la réparation provisoire des durites, des tuyaux et des canalisations percés. Compatible avec tous matériaux cylindriques. Il résiste à des températures comprises entre - 40°C et + 100 °C ainsi qu'à l'eau. Facile à utiliser, il peut également protéger des pièces coupantes ou saillantes et isoler des fils électriques.

Ruban 3 m x 25 mm / blister
328398 127281 0

PCB x6

+ Produit :

- Auto-amalgant.
- Etanchéité parfaite.
- Très résistant.



Noir

Bande de réparation

Tissu en fibre de verre enduit de résine de polyuréthane.

Caractéristiques :

La **Bande de réparation** permet de réparer durablement fuites, fissures et trous sur canalisations ou tuyaux rigides cylindriques. S'applique sur surfaces sèches ou humides, sur tous types de matériaux rigides : PVC, PVCC, fibre de verre, inox, fonte, acier, cuivre... Résiste à l'eau, l'eau de piscine, de chauffage, l'essence, gasoil, fuel... Peut se peindre.

Bande de réparation 1.5 m x 5 cm
+ gants fournis / blister
328398 127400 5

PCB x4



Blanc



+ Produit :

- Rapide et facile : utilisation de la canalisation réparée après 30 minutes.
- Convient sur surfaces sèches et humides.
- Répare durablement.

Patch étanchéité

Tissu enduit de résine époxy.

Caractéristiques :

Le **Patch étanchéité** permet de réparer durablement les fuites, fissures et trous sur les surfaces planes ou peu accessibles (gouttières, réservoirs, containers, cuves...). S'applique sur tous types de matériaux rigides : PVC, PVCC, fibre de verre, inox, fonte, acier, cuivre... Résiste à l'eau, l'eau de piscine, de chauffage, l'essence, gasoil, fuel... Translucide, il garantit une réparation discrète, une fois posé.

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

PCB x2

+ Produit :

- Réparations durables.
- Rapide à mettre en œuvre : durcit en 15 minutes.
- Peut se peindre.



Translucide



Seringue époxy réparation cuivre

Résine époxy bi-composante, conditionnée en seringue.

Caractéristiques :

La **Seringue époxy réparation cuivre** permet un dosage facile. Elle est idéale pour des réparations durables de fuites. De couleur marron, elle convient pour des réparations sur le cuivre, laiton ou bronze. Elle peut également réparer des canalisations plastiques (PVC par exemple). S'utilise en intérieur comme en extérieur, pour tous types d'applications : plomberie, jardinerie, industrie... Rapide : durcit en 15 minutes.

Seringue 24 ml + spatule / blister
328398 127600 9

PCB x2

+ Produit :

- Avec spatule pour un mélange facile.
- Peut se peindre.
- Surfaces sèches ou humides.
- Bouchon longue conservation.
- Avec spatule pour un mélange facile.



Marron cuivré



Mastic époxy

Mastic bi-composant pour réparer rapidement tous les matériaux.

Caractéristiques :

Le **Mastic époxy** répare et assemble rapidement et durablement sans démontage tous types de matériaux rigides : métal, cuivre, céramique, bois, verre, plastiques (sauf PE, PP et PTFE). Il colmate aussi les fuites d'eau. Malléable et repositionnable pendant 45 min à +20°C. Après durcissement, il peut être poncé, percé, peint.

2 bâtons de 100 g au total / blister PCB x12
328398 127255 1

+ Produit :

- Facilement façonnable et repositionnable.
- Répare tous matériaux.
- Sans démontage.
- Peut être poncé, percé, peint.

Beige après mélange



Réparation tous matériaux

Mastic co-extrudé pour réparer rapidement tous les matériaux.

Caractéristiques :

Le mastic époxy **Réparation tous matériaux** permet de reboucher, réparer et assembler tous les matériaux excepté le PP, PE et PTFE. Après durcissement, le produit peut être percé et peint.

Tube 82 mm / blister PCB x4
328398 127256 8

Gris foncé après mélange



+ Produit :

- Début de durcissement : 5 à 10 min.
- Réparation utilisable après 1 heure.



Réparation cuivre

Mastic co-extrudé pour réparer rapidement le cuivre et le laiton.

Caractéristiques :

Le mastic époxy **Réparation cuivre** permet de reboucher, de réparer et d'assembler le cuivre, le bronze et le laiton. Après durcissement, le produit peut être percé et peint.

Tube 82 mm / blister PCB x6
328398 127257 5

+ Produit :

- Début de durcissement : 15 minutes.
- Réparation utilisable après 1 heure.

Cuivré après mélange



Réparation matériaux plastiques

Mastic co-extrudé pour réparer rapidement tous les matériaux plastiques.

Caractéristiques :

Le mastic époxy **Réparation matériaux plastiques** permet de reboucher et de réparer tous les matériaux plastiques sauf le PE, le PP et le PTFE. Après durcissement, le produit peut être percé et peint.

Tube 82 mm / blister PCB x6
328398 127258 2

+ Produit :

- Début de durcissement : 30 à 45 min.
- Réparation utilisable après 2 heures.

Blanc cassé après mélange



Plomberie sanitaire

Lubrification des installations sanitaires



Graisse silicone

Pour robinetteries sanitaires.

Caractéristiques :

La **Graisse silicone** lubrifie les têtes de robinet, évite les dépôts de calcaire et le grippage des robinets. Hydrofuge, elle ne se dissout pas dans l'eau, même chaude et prolonge la durée de vie de vos robinets. Ne pas utiliser sur tête céramique neuve. La **Graisse silicone** peut s'utiliser sur des robinets d'eau potable.

Tube 20 g / pegboardable 328398 515519 5	PCB x6
Etui-tube 20 g 328398 515520 1	PCB x6
Tube 125 ml / pegboardable 328398 515521 8	PCB x6



+ Produit :

- Qualité eau potable
- Evite les dépôts de calcaire.
- Ne se dissout pas dans l'eau.



Graisse robinet gaz

Pour la lubrification et l'étanchéité des robinets gaz.

Caractéristiques :

La **Graisse robinet gaz** lubrifie les robinets d'arrêt sur conduites de gaz, robinets de cuisinière... Convient pour gaz combustibles, butane, propane, gaz naturel. Ne pas utiliser avec de l'oxygène. Elle empêche le grippage des robinets et assure une fermeture facile pour une meilleure sécurité.

Tube 20 g / blister 328398 515331 3	PCB x6
---	--------



+ Produit :

- Longue durée.
- Tous gaz courants.



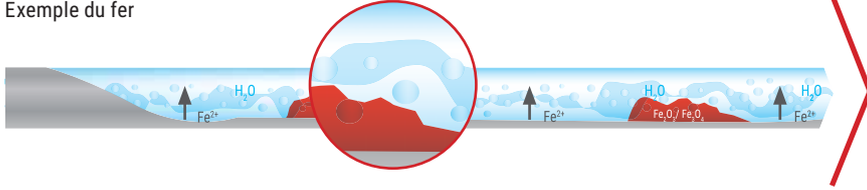
Quels sont les phénomènes inévitables qu'il faut maîtriser?

Les canalisations métalliques (cuivre, fer, acier galvanisé, ...)

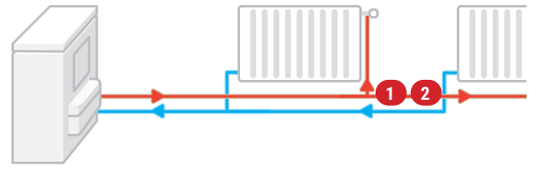
Problème majeur rencontré : Les boues métalliques

Comment se forment les boues ?

Exemple du fer



Exemple d'installation de chauffage : radiateurs



- 1 - En présence d'eau, les parois métalliques libèrent des ions métalliques Fe^{2+} .
- 2 - Ces ions instables Fe^{2+} réagissent avec l'oxygène de l'eau pour former des oxydes métalliques (boues).

Conséquences :

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

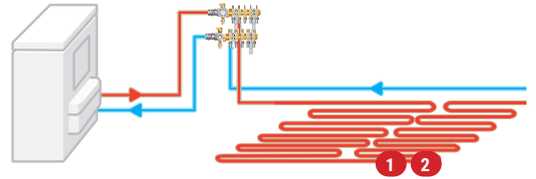
Les canalisations PER ou PEX

Problème majeur rencontré : la prolifération des boues bactériennes

Que se passe-t-il dans les installations à basse température ?

EAU À BASSE TEMPÉRATURE
+
STAGNATION
= PROLIFÉRATION DES BACTÉRIES

Exemple d'installation : plancher chauffant-rafraîchissant



- 1 - Bactéries filamenteuses
Réduisent la vitesse de l'eau.
- 2 - Bactéries sulfatoréductrices
Accélèrent la corrosion.

Conséquences :

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

Les canalisations d'eau sanitaire

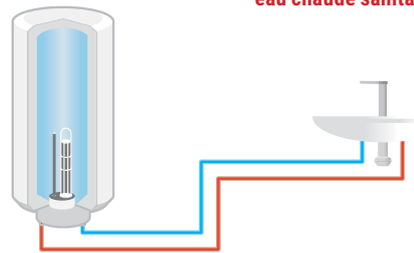
Problème majeur rencontré : la formation de tartre

Comment se forme le tartre et où se dépose-t-il ?

- 1 - L'eau froide contient des sels de carbonate de calcium (tartre) soluble. - Son taux est donné par la dureté de l'eau.
- 2 - Lorsque la température de l'eau monte, le tartre se solidifie et forme un dépôt blanc qui se fixe sur les résistances, canalisations...



Exemple d'installation : eau chaude sanitaire



Conséquences :

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



G Easy Inject

Accessoire d'introduction des produits d'entretien des circuits de chauffage.

Caractéristiques :

Spécialement conçu pour une introduction facile des produits de chauffage tels que l'**Inhibiteur G1**, le **Nettoyant Désembouant G3**, le **Colmatant Universel de Micro Fuites G4+** et le **Détartrant G5**. Il est composé d'un raccord fileté en laiton 1/2 pour raccorder à tous les radiateurs, un flexible souple et d'un bouchon avec un système d'ouverture/fermeture pour faciliter l'écoulement des produits.

G Easy Inject
328398 873016 0

PCB x4

+ Produit :

- Composé d'un raccord fileté en laiton 1/2 pour un vissage sûr.



Chauffage

Comment entretenir son installation de chauffage ?



Comment entretenir son installation de chauffage ?

1 - Nettoyer

Si vous constatez les symptômes suivants :

- Des zones froides sur les radiateurs.
- Une augmentation de la consommation en énergie.
- Des bruits de chaudière ou claquement dans les radiateurs.



2 - Colmater les micro-fuites

Si vous constatez les symptômes suivants :

- Une petite fuite.
- Une baisse régulière de pression au niveau de la chaudière.



3 - Protéger

Protégez votre installation contre la corrosion, les boues et le tartre.



4 - Détartrer

Si vous constatez les symptômes suivants :

- Panne ou casse des équipements.
- Réduction du débit d'eau chaude.
- Bruits de chauffe-eau.





Inhibiteur G1

Liquide de protection des installations de chauffage.

Caractéristiques :

Protège tous types d'installations de chauffage contre la corrosion, les boues et le tartre. L'**Inhibiteur G1** s'utilise dans une installation neuve ou après débouage d'une installation existante. Il prolonge la durée de vie des équipements et limite leur consommation. Il est compatible avec tous types d'installations métalliques (acier, cuivre, laiton, fonte, aluminium) et plastiques (PER, PEX, PB, PP, PVC), utilisées pour le chauffage au sol. Un bidon d' 1L convient pour traiter une installation de 100 L (environ 8 radiateurs).



Bidon 1 L PCB x3
328398 872822 8

- + Produit :**
- Prêt à l'emploi.
 - Permet de réduire les factures énergétiques.

Nettoyant Débouant G3

Liquide de débouage des installations de chauffage et planchers chauffants.

Caractéristiques :

Le **Nettoyant Débouant G3** traite les installations de chauffage en mettant les boues métalliques et les algues en suspension pour qu'elles puissent être éliminées par vidange et rinçage. Rétablit une chaleur uniforme dans l'ensemble des radiateurs (fini les zones froides). Il élimine les bruits et restaure le rendement de l'installation et donc réduit les factures énergétiques. Il convient également pour le nettoyage d'une installation neuve avant mise en service.



Colmatant Universel de Micro Fuites G4+

Liquide de colmatage des micro fuites pouvant apparaître après le débouage.

Caractéristiques :

Le **Colmatant Universel de Micro Fuites G4+** colmate les fêlures et micro fuites* inaccessibles sur les installations de chauffage central à eau chaude . Il est compatible avec tous types d'installation avec chaudière, pompe à chaleur, radiateurs, planchers chauffants... Sa formule performante permet également d'être efficace à haute et basse température. 1L de produit permet de traiter 200L (environ 15 radiateurs ou 250m² de plancher chauffant).

* perte jusqu'à 0.6 l/h ou environ 15 l/jour .

Bidon 1 L PCB x3
328398 105566 6

- + Produit :**
- S'utilise sans nécessité de chauffer.
 - Efficace et durable.
 - Evite le démontage des éléments.



Bidon 1 L PCB x3
328398 872415 2

- + Produit :**
- Prêt à l'emploi.
 - Permet de réduire les factures énergétiques.
 - 1 L pour une installation de 100 L .

Détartrant G5

Liquide de détartrage des installations d'eau chaude sanitaire.

Caractéristiques :

Le **Détartrant G5** s'utilise pour dissoudre le tartre dans les installations en acier, fonte, acier galvanisé, cuivre, laiton et/ou inox sauf aluminium. Il permet de réduire les pertes calorifiques et ainsi réduire la consommation d'énergie. Il évite la casse des équipements et élimine les bruits au niveau des chauffe-eaux. Ne pas utiliser sur les circuits en aluminium. Contient un indicateur coloré : la solution devient brune lorsqu'elle est saturée en tartre.



Bidon 1 L PCB x3
328398 873015 3

- + Produit :**
- Permet de réduire les factures énergétiques.



Chauffage

Ramonage des cheminées et inserts



Bûche de ramonage

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

Caractéristiques :

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

Sous étui
328398 821585 8

PCB x12

+ Produit :

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



Dégoudronnant poudre de ramonage / sachets dosés

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

Caractéristiques :

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

Pot 900 g
328398 821502 5

PCB x12

Sachet (1 dose attaque 200 g / 5 doses entretien 100 g)
328398 821508 7

PCB x6

Box de 48 pots
328398 821503 2

PCB x1

+ Produit :

- Actif pendant 15 jours après combustion.



Granulés de ramonage

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

Caractéristiques :

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

Sac 1,5 kg
328398 821607 7

PCB x8

+ Produit :

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



Noir

CALORYGEB

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

Caractéristiques :

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

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

+ Produit :

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



Beige

Mastic spécial barbecue

Mastic - Colle pour les éléments réfractaires de barbecue.

Caractéristiques :

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

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

+ Produit :

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



Crème lustrante

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

Caractéristiques :

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

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

+ Produit :

- Pas d'odeur désagréable à l'application.



Noir



Nettoyant pour vitre d'insert

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

Caractéristiques :

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

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

+ Produit :

- Agit en 1 minute.
- Formule concentrée.





Chauffage

Isolation des foyers réfractaires



Colle réfractaire isolant cheminée

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

Caractéristiques :

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

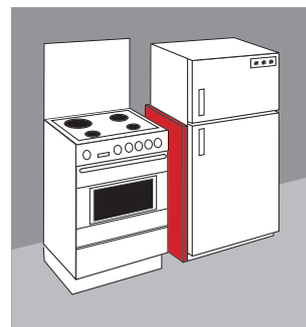
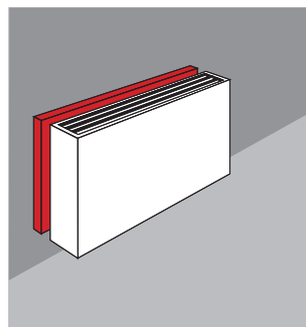
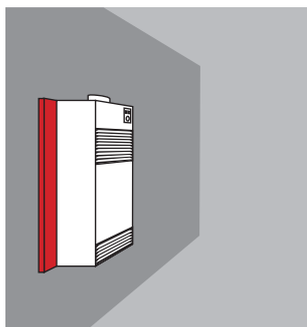
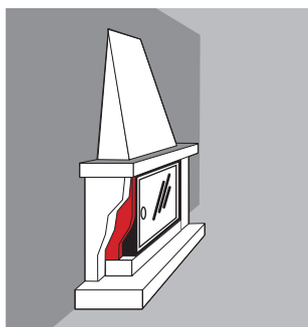
Seau 5 kg
328398 803650 7

PCB x1



+ Produit :

- Tenue en température : + 1100°C.



Plaque isolante

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

Caractéristiques :

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



Plaque 500 x 500 mm
épaisseur 4 mm PCB x6
328398 860472 0

Plaque 500 x 500 mm
épaisseur 4 mm/sac PCB x2
328398 860562 8

Plaque 1000 x 1000 mm
épaisseur 4 mm PCB x4
328398 860069 2

Plaque 1000 x 1000 mm
épaisseur 5 mm PCB x3
328398 860070 8

Plaque 1000 x 1000 mm
épaisseur 10 mm PCB x5
328398 860076 0

+ Produit :

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

Plaque isolante 2 faces aluminium

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

Caractéristiques :

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



Plaque 500 x 500 mm
épaisseur 4 mm/sac PCB x2
328398 860572 7

Plaque 1000 x 1000 mm
épaisseur 4mm/vrac PCB x12
328398 860062 3

+ Produit :

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



● Beige

Collafeu

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

Caractéristiques :

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

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

+ Produit :

- Tenue en température : + 1100°C.



Tresse extensible en fibre de verre

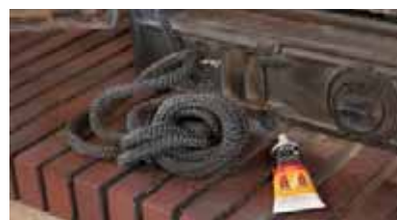
Tresse ronde d'étanchéité pour portes de poêles, inserts, chaudières AVEC gorge.

Caractéristiques :

- Souple, elle s'applique facilement.
- Découpe nette et facile.
- Gaine en fibre de verre tricotée et lubrifiée au graphite.
- Excellentes qualités mécaniques jusqu'à + 550°C.
- Les tresses peuvent être fixées à l'aide de la colle réfractaire Collafeu.

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

● Noir



+ Produit :

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



● Noir

Kit tresse ronde extensible en fibre de verre + Collafeu

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

Caractéristiques :

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

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

+ Produit :

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

Kit tresse plate + Collafeu

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

Caractéristique :

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

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

+ Produit :

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

● Noir



Chauffage

Protection des conduits de chauffage

Bourrelet dit de soie



Bourrelet textile pour le calorifugeage des tuyauteries de chauffage.

Caractéristiques :

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

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

PCB x1

+ Produit :

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

Toile de coton



Protection des isolants autour des tuyauteries.

Caractéristiques :

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

Rouleau 0,20*20 mètres
328398 816199 5

PCB x1

+ Produit :

- 100 % naturel et biodégradable.



Toile de coton plâtrée



Protection des isolants autour des tuyauteries.

Caractéristiques :

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

Rouleau 0,12*5 mètres
328398 816299 2

PCB x12

+ Produit :

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



BlackFire

Peinture mate noire haute température.

Caractéristiques :

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

Aérosol 650 / 500 ml PCB x6
328398 814261 1

Noir mate

+ Produit :

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



Galvanisation à froid / GALVAGEB

Revêtement de protection contre la rouille et la corrosion.

Caractéristiques :

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

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

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

+ Produit :

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



Dégrissant débloquant Noxydol

Dégrissant et débloquant 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 PCB x6
328398 651121 1

+ Produit :

- Action rapide.

Jaune

Huile de vaseline

Lubrifiant pour petits mécanismes.

Caractéristiques :

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

Burette 125 ml PCB x6
328398 504370 6

Aérosol 210 / 150 ml PCB x6
328398 651173 0

Aérosol 650 / 500 ml PCB x6
328398 651171 6

Bidon 1 L PCB x6
328398 651172 3

+ Produit :

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

Transparent



GEB SOMMOUSE PLUS

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

Caractéristiques :

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

PCB x12

+ Produit :

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



Pistolet pour mousse pistolable

Pistolet pour l'utilisation des mousses pistolables.

Caractéristiques :

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

A l'unité

328398 813282 7

+ Produit :

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



Nettoyant mousse PU 2 en 1

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

Caractéristiques :

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

Aérosol 750/500 ml
328398 813281 0

PCB x12

+ Produit :

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





GEBSICONE S

Mastic silicone pour étanchéité, calfeutrement et collage technique.

Caractéristiques :

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

Cartouche 310 ml

Blanc - 328398 890050 1

Translucide - 328398 890051 8

Gris - 328398 890053 2

Noir - 328398 890054 9

PCB x12

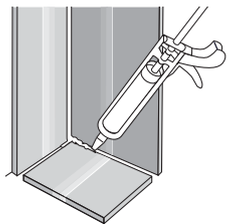
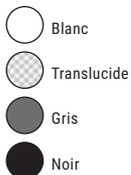
Étui-tube 125 ml

Translucide - 328398 512221 0

PCB x12

+ Produit :

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



GEBSICONE G1

Mastic silicone d'étanchéité pour vitrages et constructions métalliques.

Caractéristiques :

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

Cartouche 310 ml

Blanc - 328398 891250 4

Translucide - 328398 891251 1

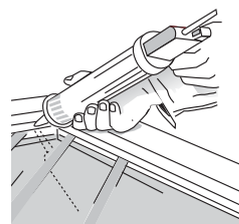
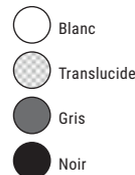
Gris - 328398 891253 5

Noir - 328398 891254 2

PCB x12

+ Produit :

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



ACRYBAT

Mastic acrylique pour joints en maçonnerie et menuiserie.

Caractéristiques :

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

Cartouche 310 ml

Blanc - 328398 107050 8

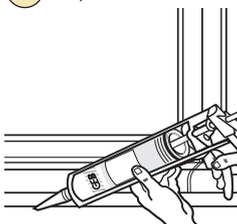
Gris - 328398 107053 9

Ton pierre - 328398 107056 0

PCB x12

+ Produit :

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



Acrylique spécial intérieur

Mastic acrylique pour jointoiment et calfeutrement en intérieur.

Caractéristiques :

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

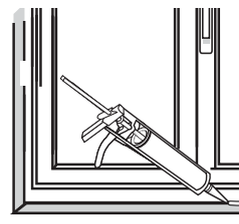
Cartouche 310 ml

Blanc - 328398 107060 7

PCB x12

+ Produit :

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





TOFLEX

Mastic caoutchouc pour réaliser des joints en couverture.

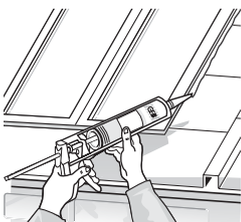
Caractéristiques :

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

Cartouche 310 ml PCB x20
Translucide - 328398 807250 5

+ Produit :

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



MS Zinc

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

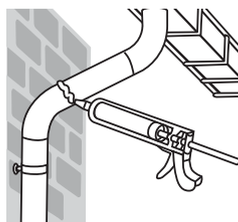
Caractéristiques :

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

Cartouche 310 ml PCB x12
Gris - 328398 892002 8

+ Produit :

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



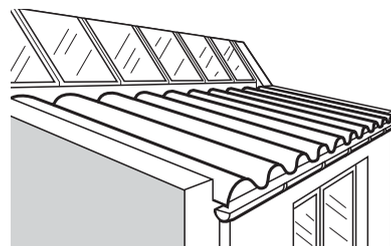
TOITUROL

Pâte bitumeuse pour la réparation des toitures.

Caractéristiques :

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

Pot 400 g PCB x12 **Seau 5 kg** PCB x1
 328398 103812 6 328398 103815 7
Pot 900 g PCB x6



+ Produit :

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

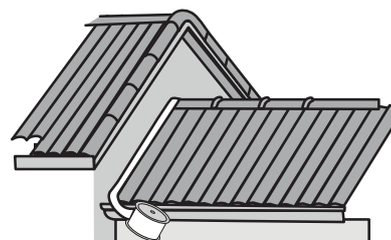
Bande d'étanchéité

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

Caractéristiques :

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

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



+ Produit :

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



EXTHANE Colle et Joint

Pâte bitumeuse pour la réparation des toitures.

Caractéristiques :

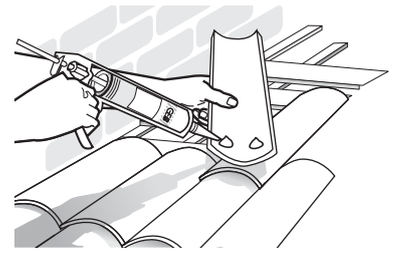
- S'applique en couverture pour le collage des tuiles et faitières...
- En maçonnerie pour les joints de construction et fissures actives.
- En menuiserie pour les joints de châssis (portes et fenêtres), collage des lambris, plinthes et planchers...
- En agencement intérieur pour les collages de baguettes,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

Cartouche 300 ml

PCB x12

Blanc - 328398 593950 4

Gris - 328398 593951 1



+ Produit :

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



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



LIMPIPRENE

Colle néoprène pour le collage technique.

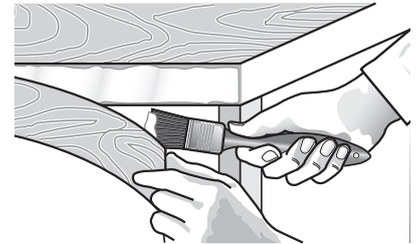
Caractéristiques :

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

Etui-tube 125 ml

PCB x12

328398 557232 9



+ Produit :

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

Mastic Multi-usages



GEB MS

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

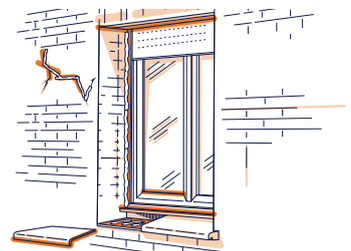
Caractéristiques :

- Pour réaliser les joints en construction (béton, bois, verre, métal, PVC), les joints de dilatation, joints entre maçonnerie et menuiserie sous appui bois, métal ou PVC.
- Rebouchage des fissures, collage souple en extérieur et intérieur (briques de parement, moulures, plinthes, éléments en polystyrène, miroirs, bouches d'aération...).
- Très bonne résistance au vieillissement, aux intempéries et aux UV.

Cartouche 280 ml

PCB x12

Blanc - 328398 892001 1



+ Produit :

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



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

Boostez vos ventes avec nos outils Cross Merchandising !



202201:
Distributrice pour
rubans PTFE



000049:
Panière haute
36 cartouches



000107:
Gouttière pour pots
de colle



000080:
Panière
Colle



890105 :
Présentoir
métal joints pour
porte de douche

**Demandez conseil à votre
délégué(e) commercial(e) GEB.**

Le groupe BARTHELEMY

Plusieurs implantations en Europe

Groupe BARTHELEMY

Notre métier :

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



Siège industriel

- Nanteuil-le-Haudoin



Pologne

- Varsovie



Russie

- Moscou



Siège social

- Roissy Charles de Gaulle



- Taverny



- Vettelschoß



- Courrendin

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



Distribution



Fabrication



Commercial



Catalogue **Grand public**



GEB SAS – Depuis 1860
 282 Avenue du Bois de la Pie – CS 62062
 95972 Roissy Charles de Gaulle Cedex – FRANCE
 Tél. : +33 (0)1 48 17 99 99
 E-mail : geb@geb.fr
 Capital 6.062.480 € – R.C.S. Bobigny B 500 674 056 0014

www.geb.fr



www.geb.fr



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



@GEB SAS



@gebsas



@gebsas



@gebcorporate



@gebcorporate



Système de
management
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 9108625820