



Les produits plomberie - sanitaire,
chauffage & inserts





GEB,
le savoir-faire français,
en quelques
chiffres



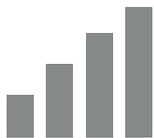
28 000 m²
Site industriel



5 000 m²
Usine



4 300 m²
Entrepôt



7 500 000
Unités produites
par an



10
Lignes de
production

12
Lignes de
conditionnement

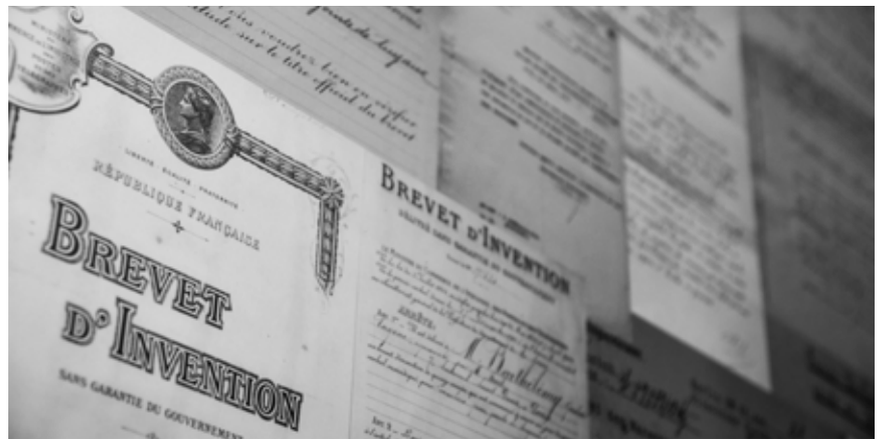


3 200
Emplacements
de stockage à
l'entrepôt



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 **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.



Système de
management
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9108625820

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 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.

POSER UN JOINT

SILICONE EMAIL	P 6
SILICONE 60 MIN CHRONO	P 6
SILICONE TOUS SUPPORTS	P 6
SILICONE POSE FACILE	P 7
SILICONE SPECIAL ALIMENTAIRE	P 7
COLLE FIX'	P 7
JOINT&FIX BLANC	P 8
JOINT&FIX CRISTAL	P 8
PISTOLET STOP-GOUTTES	P 8
PISTOLER METAL QUALITE PRO	P 8
JOINT PRET A POSER	P 9
MASTIC POUR BONDE	P 9
DISSOLVANT SILICONE	P 9
LISSE JOINT	P 9
JOINTS BAS DE PORTE DE DOUCHE	P 10
JOINTS DE PORTES COULISSANTES / TUBULAIRES	P 10
JOINTS DE PORTE DE DOUCHE AIMANTES	P 10

COLLER LES TUYAUX PVC

COLLE PVC GEL PLUS	P 11
COLLE HAUTE PERFORMANCE	P 11
DECAPANT PVC	P 11
BANDE ABRASIVE	P 11

CALFEUTRER ET ISOLER LES TUYAUX PVC

GEB SOMOUSSE PLUS	P 12
GEB SOMOUSSE	P 12
NETTOYANT 2 EN 1	P 12

RACCORDER

PATE A JOINT EAU POTABLE	P 13
FILASSE	P 13
RESINE D'ETANCHEITE TOUS FLUIDES	P 13
PATE D'ETANCHEITE HYDROCARBURES	P 14
GEBETANCHE RT1	P 14
GEBETANCHE CHAUFFAGE	P 14
RUBAN D'ETANCHEITE	P 15
FIL D'ETANCHEITE	P 15
FILJOINT	P 15
PATE D'ETANCHEITE MATERIAUX PLASTIQUES	P 15

SOUDER

KIT FIXCUIVRE	p 17
PATE DECAPANTE ETAIN/CUIVRE	p 17
LIQUIDE DECAPANT ETAIN/CUIVRE	p 17
BOBINE ETAIN/CUIVRE	p 18
BOBINE ETAIN/ARGENT	p 18
BOBINE ETAIN/CUIVRE + ÂME DECAPANTE	p 18
KIT SOUDURE ETAIN/CUIVRE	p 19
KIT SOUDURE ETAIN/ARGENT	p 19
PÂTE A SOUDER 2 EN 1	p 19
BRASURE TOUS METAUX	p 20
BRASURE CUIVRE/PHOSPHORE	p 20
BRASURE CUIVRE/PHOSPHORE/ARGENT	p 20
KIT BRASAGE SPECIAL GAZ	p 20
DECAPANT POUR BRASURE	p 21
POUDRE A BRASER	p 21
DETECTEUR GAZ	p 21
BOUCLIER THERMIQUE	p 22
LAINE D'ACIER	p 22
PINCEAU POUR DECAPANT	p 22
NETTOYANT FER A SOUDER	p 22
BANDE ABRASIVE	p 22

ENTREtenir LES INSTALLATIONS SANITAIRES

DEBOUCHEUR/DESTRUCTEUR D'ODEURS	P 24
DEBOUCHEUR UNIVERSEL	P 24
PUSH'N GO	P 25
DEBOUCHEUR SUPER PUISSANT	P 25
DEBOUCHEUR A EAU	P 26
IMPERMEABILISANT MUR ET JOINT	P 26
REPARATION EMAIL	P 27
RETOUCHE EMAIL	P 27
KIT DE RENOVATION BAIGNOIRES & CARRELAGES	P 27
BANDE DE REPARATION	P 28
PATCH ETANCHEITE	P 28
SERINGUE EPOXY REPARATION CUIVRE	P 28
RUBAN MULTI-FONCTIONS	P 29
RÉPARATION TOUS MATÉRIAUX	P 29
REPARATION CUIVRE	P 29
RÉPARATION MATÉRIAUX PLASTIQUES	P 29
REPARATION CONTACT EAU	P 30
MASTIC EPOXY ANTI-FUITES	P 30
GRAISSE SILICONE	P 30
GRAISSE ROBINET GAZ	P 30

ENTREtenir LES SYSTEMES DE CHAUFFAGE

G EASY INJECT	P 34
INHIBITEUR G1	P 34
TEST DE CONCENTRATION INHIBITEUR G1	P 34
ANTIGEL G2	P 34
NETTOYANT DESEMBOUANT G3	P 35
COLMATANT MICRO-FUITES G4	P 35
DETARTRANT G5	P 35
NETTOYANT & DESINFECTANT CLIMATISATION	P 35

MAINTENIR LES CHEMINEES ET INSERTS

CALORYGEB	P 36
CALORITE	P 36
FIBRE DE SISAL	P 36
MASTIC SPECIAL BARBECUE	P 36
PROPFEU TRESSE EXTENSIBLE EN FIBRE DE VERRE	P 37
PROPFEU KIT TRESSE EXTENSIBLE EN FIBRE DE VERRE + COLLAFEU	P 37
PROPFEU KIT TRESSE PLATE + COLLAFEU	P 37
COLLE REFRACTAIRE ISOLANT CHEMINEE	P 38
COLLAFEU	P 38
PLAQUE ISOLANTE	P 38
PLAQUE ISOLANTE 2 FACES ALUMINIUM	P 38
PROPFEU CREME LUSTRANTE	P 39
PROPFEU NETTOYANT POUR VITRE D'INSERT	P 39
PROPFEU MOUSSE NETTOYANTE POUR VITRE D'INSERT	P 39
PROPFEU BUCHE DE RAMONAGE	P 40
PROPFEU DEGOUDRONNANT POUVRE DE RAMONAGE/SACHETS DOSES	P 40
PROPFEU GRANULES DE RAMONAGE	P 40
BOURRELET DIT DE SOIE	P 41
TOILE DE COTON	P 41
TOILE DE COTON PLATREE	P 41
BLACKFIRE	P 42
ALUXIL	P 42
GALVANISATION A FROID/GALVAGEB	P 42

Poser un joint

SILICONE EMAIL



Mastic sanitaire pour surfaces émaillées cuisine et salle de bains.

Caractéristiques :

Le SILICONE ÉMAIL est un silicone acétique, spécial sanitaire traité anti-moisissures. Il adhère parfaitement sur émail, grès, acier émaillé, carrelage, verre. Séchage rapide, attendre 2 à 3 heures avant d'utiliser les appareils.

○ Tube 50 ml / blanc
328398 512329 3

● Tube 50 ml / translucide
328398 512429 0

○ Cartouche 280 ml / blanc
328398 593150 8

● Cartouche 280 ml / translucide
328398 593250 5



Plus produit :

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

280 ml =



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, paillasse de laboratoire 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

● Cartouche 280 ml / translucide
328398 890781 4

Plus produit :

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

280 ml =



SILICONE TOUS SUPPORTS



Mastic sanitaire toutes surfaces cuisine et salle de bains.

Caractéristiques :

Le SILICONE TOUS SUPPORTS est un silicone neutre (alcoxy) traité anti-moisissures conformément à la norme ISO 846. 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)...

Tubes 100 ml

○ Tube 100 ml / blanc
328398 590605 6

● Tube 100 ml / translucide
328398 590610 0

Cartouche 2 en 1 avec pistolet intégré 200ml

○ Blanc
328398 590503 5

● Translucide
328398 590504 2

Cartouche 280 ml

○ Blanc
328398 590501 1

● Translucide
328398 590502 8

● Beige sable
328398 890711 1

● Gris clair
328398 890700 5

● Noir
328398 890710 4

● Gris anthracite
328398 890713 5

280 ml =



Plus produit :

Disponible en 2 en 1 avec pistolet intégré. Longue durée, résiste aux produits d'entretien. Sans odeur, agréable à utiliser.

Poser un joint



SILICONE SPECIAL 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
328398 890723 4

280 ml =



Plus produit :

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

SILICONE POSE FACILE



Mastic sanitaire retouchable pour surfaces émaillées 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 anti-moisissures. Il adhère parfaitement sur émail, grès, acier émaillé, carrelage, verre... Facile à lisser, il est rectifiable à l'éponge humide et se nettoie à l'eau.



 Cartouche 280 ml / blanc
328398 590703 9

280 ml =



Plus produit :

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

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 jusqu'à 22kg/cm². 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
328398 590650 6

Plus produit :

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

Poser un joint

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
328398 590615 5

○ Cartouche 280 ml / blanc
328398 590505 9

Plus produit :

Peut être peint.
Permet un collage jusqu'à 22kg/cm².
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
328398 590620 9

○ Cartouche 280 ml / cristal
328398 590510 3

Plus produit :

Permet un collage jusqu'à 20kg/cm².
Idéal pour le collage, le jointoiment verre sur verre et les loisirs créatifs.

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

Plus produit :

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

PISTOLET METAL QUALITE PRO

Pistolet extrudeur pour cartouche standard.

Caractéristiques :

Le PISTOLET METAL QUALITE 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

Plus produit :

Grande solidité.
Confort d'utilisation.
Extrusion facile.

Poser un joint

JOINT PRET A POSER



Mastic pré-formé pour cuisine et salle de bains.

Caractéristiques :

Le JOINT PRET A 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.

○ Blanc brillant

Ruban 3.35 m sous blister

Largeur 10 mm 328398 **550009** 4

Largeur 15 mm 328398 **550019** 3

Largeur 41 mm 328398 **550041** 4



Plus 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 bords 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. Sa tenue en température varie entre - 30°C et + 80°C. Résiste à l'eau chaude et froide et aux produits d'entretien.

○ Beige



Cordons Ø 8 mm x 43 cm / blister

328398 **106940** 3

Pot 200 g

328398 **104020** 4

Pot 100g / blister

328398 **104018** 1

Plus produit :

Pose facile.

Reste souple.

Peut être peint.



DISSOLVANT SILICONE



Pour éliminer les joints usés.

Caractéristiques :

Le DISSOLVANT SILICONE élimine les résidus de mastic silicone ou acrylique et garantit l'adhérence du nouveau joint. Un tube permet de retirer 4,5 mètre de joint.

Etui-tube 125 ml

328398 **199600** 6



Plus produit :

Convient pour les surfaces émaillées, synthétiques, verre, bois, métal...

Agit en 60 minutes.

LISSE JOINT



Pour réaliser facilement des joints réguliers.

Caractéristiques :

Le LISSE JOINT permet de réussir facilement la pose d'un joint homogène et uniforme.

Une pièce / blister

328398 **599080** 2



Plus produit :

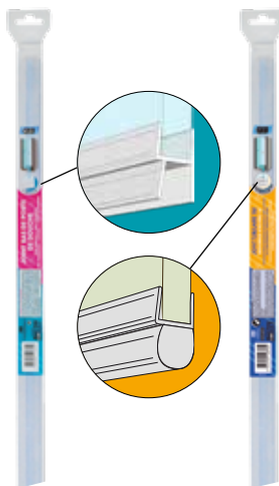
Pratique pour des finitions parfaites.

Simplicité de prise en main.

Faciles à nettoyer.

Poser un joint

JOINTS BAS DE PORTE DE DOUCHE



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

Caractéristiques :

Les JOINTS BAS DE PORTE DE DOUCHE sont conçus pour l'étanchéité des bas de portes de douche 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
328398 512369 9

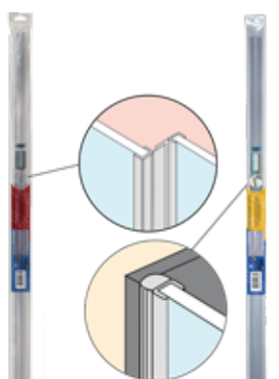
Joint tubulaire 1 m
328398 512370 5



Plus produit :

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

JOINTS DE PORTES COULISSANTES/ TUBULAIRE



Joint 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 1,95 m (lèvre perpendiculaire)
328398 512367 5

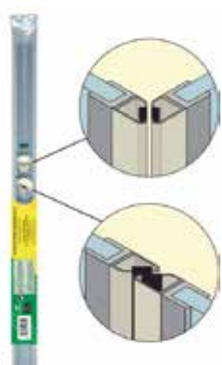
Joint tubulaire 1 x 2 m
328398 512368 2



Plus produit :

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

JOINTS DE PORTES DE DOUCHE AIMANTES



Joint 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.

Joints de portes aimantés 2 x 2 m
328398 512364 4



Plus produit :

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

Coller les tuyaux PVC

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.



Translucide

Tube peg 50 ml
328398 504643 1

Tube peg 125 ml
328398 504644 8

Pot plastique 125 ml avec pinceau
328398 504642 4

Pot plastique 250 ml avec pinceau
328398 504640 0

Pot plastique 500 ml avec pinceau
328398 504641 7

Plus produit :

Contact eau potable (CLP).
Sans THF.
Ne coule pas.
Certifiée CSTB et agréée CE.



COLLE HAUTE PERFORMANCE

Nouveau



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, elle résiste à de hautes températures.



Translucide / blanche au séchage

Tube peg 50 ml
328398 504561 8

Pot plastique 250 ml avec pinceau
328398 504560 1

Plus produit :

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



DECAPANT PVC



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

Caractéristiques :

Le DECAPANT PVC élimine la peau de moulage sur les raccords de PVC rigide, PVC-C ou ABS et améliore ainsi le collage.

Bidon 125 ml
328398 805371 9

Plus 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

Plus produit :

Prépare les surfaces PVC avant collage.



Calfeutrer et isoler les tuyaux PVC

GEBSOMOUSSE PLUS



Mousse polyuréthane de calage, calfeutrement et isolation 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.



Aérosol manuel 650/500 ml
328398 813175 2



Plus produit :

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

GEBSOMOUSSE



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



Plus produit :

Peut se peindre.
Peut se façonner après séchage.

NETTOYANT 2 EN 1



Nettoyant pouvant à la fois se visser sur les pistolets pour mousse pistolable pour les nettoyer et être 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



Plus produit :

Agit rapidement et efficacement sur la mousse expansive fraîche.

Etanchéité des raccords filetés métalliques avec filasse

PÂTE A JOINT EAU POTABLE



KIT
Pâte à joint
+
Filasse



Pâte à joint pour raccords à visser métalliques.

Caractéristiques :

La PÂTE A JOINT s'utilise en combinaison avec de la filasse pour l'étanchéité des raccords à visser métalliques sur les circuits d'eau chaude, froide, vapeur.

Tube 50 ml / pegboardable
328398 **103904** 8

Tube 125 ml / pegboardable
328398 **103980** 2

Pot 500 g
328398 **103995** 6

KIT D'ETANCHEITE EAU POTABLE
Pâte à joint tube 50 ml + filasse 20 g
328398 **103903** 1



Plus produit :

Résiste jusqu'à 135°C et à une pression de 200 bars.
Se démonte à la clé.
Conseillée pour les canalisations d'eau potable (CLP).

FILASSE

Complément de la pâte à joint.

Caractéristiques :

La filasse s'utilise toujours en association avec la PÂTE A JOINT EAU POTABLE pour raccords à visser métalliques. Sa présentation en bobino permet de détacher des brins réguliers pour 30 à 40 raccords 15 x 21.



Bobino de filasse 18 g / vrac
328398 **515028** 2

Bobino de filasse 18 g / blister
328398 **515021** 3

Bobino de filasse 80 g / dévidoir
328398 **515030** 5

Recharge bobino de 80 g
328398 **515031** 2

Poupé 200 g sous film
328398 **815070** 8

Bobino spécial gros raccords 100 g
328398 **515027** 5

Plus produit :

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



Etanchéité des raccords filetés métalliques sans filasse

RESINE D'ETANCHEITE TOUS FLUIDES

Résine pour raccords à visser métalliques.

Caractéristiques :

La RESINE D'ETANCHEITE 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), des hydrocarbures (fuel, mazout) et des gaz combustibles (butane, propane, gaz naturel).

○ **Beige**

Tube pegboardable 20 ml
328398 **114672** 2

Tube pegboardable 50 ml
328398 **114673** 9

Plus produit :

S'utilise sans filasse.
Pour raccords à visser métalliques.
Contact eau potable selon (CLP).





Étanchéité des raccords filetés métalliques sans filasse

PÂTE D'ÉTANCHEITE HYDROCARBURES



Pour raccords à visser ou joints plats métalliques.

Caractéristiques :

La PÂTE D'ÉTANCHEITE 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

Plus produit :

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

GEBETANCHE RT1



Résine pour canalisation d'eau chaude et froide sanitaire.

Caractéristiques :

Résine anaérobie pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques coniques et cylindriques, GEBETANCHE RT1 s'applique sur toutes canalisations d'eau chaude et froide sanitaire. Compatible au contact de l'eau potable : conforme aux listes positives française en vigueur. Dispose d'un agrément CLP. Convient jusqu'à + 90°C en continu, + 110°C en pointe. Remise en pression à 20°C : 4 bars = 15 minutes.



 **Vert translucide**

Flacon accordéon 75 ml
328398 114670 8

Plus produit :

Compatible eau potable - agrément CLP

GEBETANCHE CHAUFFAGE



Résine pour canalisations d'eau chaude, gaz 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 et tous gaz combustibles : butane, propane, gaz naturel, air comprimé. 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).

 **Bleu**

Flacon accordéon 75 ml
328398 114607 4

12 accordéons en présentoir
328398 114627 2

Plus produit :

Circuits de chauffage central et gaz combustibles.
Remise en pression rapide.
Non démontable pour plus de sécurité.

Etanchéité sur tout type de raccords à visser

RUBAN D'ETANCHEITE



Ruban pour tous raccords métalliques et plastiques à visser.

Caractéristiques :

Le RUBAN D'ETANCHEITE 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 (WRAS BS6920). Facilement démontable.

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

19 mm x 15 m x 0,2 mm
328398 **815252** 8
Gros diamètre vrac

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

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

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

12 mm x 12 m x 0,1 mm
328398 **815170** 5
Spécial Gaz vapeur vrac

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

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



FIL D'ETANCHEITE



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

Caractéristiques :

Le FIL D'ETANCHEITE s'applique sur canalisations d'eau potable, (WRAS BS6920) d'eau chaude et froide sanitaire, de chauffage, eau glycolée et additivée, hydrocarbures, air comprimé et vapeur d'eau.

Bobine de 60 m / vrac
328398 **815505** 5

Plus 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 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

Carton présentoir + 24 dévidoirs 100 m
328398 **515150** 0

Plus produit :

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



Etanchéité des raccords plastiques sans filasse

PATE D'ETANCHEITE MATERIAUX PLASTIQUES



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

Caractéristiques :

La PATE D'ETANCHEITE 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

Plus produit :

S'utilise sans filasse.
Pour raccords à visser plastiques.
Conseillée pour les canalisations d'eau potable (WRAS BS6920).



Les solutions GEB, pour l'étanchéité des raccords

	RACCORDS FILETES METALLIQUES						RACCORDS FILETES METALLO-PLASTIQUES			TOUS TYPES DE RACCORDS A VISSER		
	PÂTE A JOINT	RESINE D'ETANCHEITE TOUS FLUIDES	GEBETANCHE RT1	GEBETANCHE CHAUFFAGE	PATE D'ETANCHEITE HYDROCARBURES	PÂTE D'ETANCHEITE	PÂTE D'ETANCHEITE	FILJOINT	RUBAN D'ETANCHEITE	FIL D'ETANCHEITE		
PRODUITS												
Technologies	Pâte d'étanchéité	Résine anaérobie	Résine anaérobie	Résine anaérobie	Pâte d'étanchéité	Pâte d'étanchéité	Fil	Ruban PTFE	Fil PTFE			
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		0,8 mm						
Diamètre maximal		2"	2"	2"			4" (100mm)	2"	1 1/2"			
Démontage	Facile	Très difficile	Très difficile	Très difficile	Difficile	Facile	Facile	Facile	Facile			
Repositionnement	NON	NON	NON	NON	NON	Jusqu'à 10 min	1/8 de tour	NON	NON			
FLUIDES	Eau potable											
	Eau & vapeur d'eau											
	Air comprimé											
	Gaz	SAUF OXYGENE								SPECIAL GAZ VAPEUR/SPECIAL OXYGENE		SAUF OXYGENE
Température d'utilisation maximale / en pointe	Huile & hydrocarbures											SAUF HUILES
	Eau de chauffage	135°C	90°C/120°C	90°C/110°C	110°C/120°C		130°C	120°C	120°C			120°C
Remise en pression	Autres fluides	135°C	90°C/120°C	90°C/110°C	110°C/120°C	100°C	70°C	120°C à 260°C	120°C à 260°C			120°C à 260°C
	Remise en pression	Immédiate	4 bars = 15 min. 30 bars = 2 heures	4 bars = 15 min. 30 bars = 2 heures	4 bars = 15 min. 30 bars = 2 heures	15 minutes	Immédiate	Immédiate	Immédiate			Immédiate
Tenue en pression sur eau après polymérisation	200 bars	170 bars	> 200 bars	> 200 bars	40 bars	8 bars	16 bars (eau froide)	15 bars	15 bars			15 bars

Raccordement à froid

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 DEGRAISSANT 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



Plus produit :

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

Brasage tendre

PATE DECAPANTE ETAIN/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 ETAIN/CUIVRE. Elle est non agressive pour l'utilisateur et l'environnement et elle est conseillée pour les canalisations d'eau potable.

Tube 50 ml / pegboardable
328398 100000 0

Pot 75 ml
328398 100316 2

Pot 150 ml
328398 100318 6

Tube 125 ml / pegboardable
328398 100317 9

Plus produit :

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



LIQUIDE DECAPANT ETAIN/CUIVRE



Flux décapant pour brasage tendre.

Caractéristiques :

Le LIQUIDE DECAPANT ETAIN/CUIVRE convient pour souder le cuivre et ses alliages (laiton, bronze), le zinc neuf ou peu oxydé, en association avec la BOBINE ETAIN/CUIVRE. Il ne provoque pas de piqûre du métal. Il est conseillé pour les canalisations d'eau potable.

Flacon 50 ml avec pinceau / vrac
328398 102316 0

Plus produit :

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



Brasage tendre

BOBINE ETAIN/CUIVRE



Métal d'apport pour brasage.

Caractéristiques :

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



Bobine 20 g / blister
328398 815723 3

Bobine 100 g
328398 815708 0

Plus produit :

Sans plomb.
Conseillée pour les canalisations d'eau potable.

Bobine 250 g
328398 815726 4

Bobine 500 g
328398 815727 1

BRASURE ETAIN/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'innox, le cuivre et le bronze.



Bobine 50 g
328398 815901 5

Bobine 200 g
328398 815902 2

Plus produit :

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

BRASURE ETAIN/CUIVRE + ÂME DECAPANTE



Métal d'apport pour brasage.

Caractéristiques :

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



Bobine 250 g
328398 815904 6

Bobine 500 g
328398 814905 3

Plus produit :

Conseillée pour les canalisations d'eau potable.
Décapant organique non corrosif.

Souder

Brasage tendre

KIT SOUDURE ETAIN/CUIVRE



Kit 3 en 1 pour soudeur sur canalisation sanitaire.

Caractéristiques :

Le KIT SOUDURE ETAIN/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 PATE DECAPANTE ETAIN/CUIVRE, associée à la BOBINE ETAIN/CUIVRE ne provoque pas de piqûre du métal, se nettoie à l'eau.

**Tube pâte décapante 50 ml + bobine soudeur 20 g
+ bande abrasive**
328398 100330 8



Plus produit :

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

KIT SOUDURE ETAIN/ARGENT



Kit 4 en 1 pour soudeur sur canalisation sanitaire.

Caractéristiques :

Le KIT SOUDURE ETAIN/ARGENT contient l'ensemble des composants nécessaires pour souder le cuivre et ses alliages (laiton, bronze) ainsi que le plomb et le zinc neuf. La LAINE D'ACIER permet de nettoyer les surfaces à raccorder. La PATE DECAPANTE ETAIN/ARGENT, prépare les supports à souder et s'applique avec le PINCEAU DECAPANT inclus. La BOBINE ETAIN/ARGENT s'utilise comme métal d'apport pour finaliser la soudure.

**Tube pâte décapante étain/argent 50 ml + bobine étain/argent 20 g
+ pinceau décapant + laine d'acier**
328398 815903 9

Plus produit :

Kit 4 en 1.
Conseillé pour les canalisations d'eau potable.
Réalisation de soudures robustes.

Etamage

PATE A SOUDER 2 EN 1



Pour décaper et brasage facilement en un seul produit.

Caractéristiques :

La PATE A 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
328398 114818 4



Plus produit :

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

Brasage fort

BRASURE TOUS METAUX



2 baguettes en argent 40% .

Caractéristiques :

La BRASURE TOUS METAUX 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 DECAPANT POUR BRASURE.

2 baguettes / blister
328398 808140 8

Plus 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 DECAPANT POUR BRASURE.

Baguettes 500 g
328398 815906 0

Baguettes 1 kg
328398 815907 7

Plus 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 DECAPANT POUR BRASURE. La présence d'argent améliore la résistance à la rupture et facilite la mise en oeuvre.

5 baguettes / blister
328398 808260 3

Plus produit :

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



KIT BRASAGE SPECIAL GAZ



Kit pour soudure sur canalisation gaz.

Caractéristiques :

Le KIT BRASAGE SPECIAL 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

Plus produit :

Baguette + décapant agréés pour le gaz.



Souder

Brasage fort

DECAPANT POUR BRASURE



Pour brasure à l'argent ou cuivre/phosphore.

Caractéristiques :

Le DECAPANT 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 METAUX. Il ne provoque pas de piqûre du métal.



Pot 30 g / blister
328398 501960 2

Plus produit :

A utiliser avec les baguettes pour BRASURE FORTE.

POUDRE A BRASER

Pour brasage fort sur cuivre, laiton, fer, acier et inox.

Caractéristiques :

La POUDRE A BRASER est un flux en poudre à appliquer pour la réalisation de brasure forte à l'argent, cuivre/phosphore, ou cuivre/phosphore/argent, sur le cuivre et ses alliages.



Pot 35 g
328398 815908 4

Plus produit :

Peut s'utiliser en l'état.
Non corrosif.

Sécurité

DETECTEUR GAZ

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

Caractéristiques :

Le DETECTEUR 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 / 250 ml
328398 809360 9



Plus produit :

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

Produits de mise en œuvre

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
328398 861021 9

Plus produit :

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



LAINES D'ACIER



Pour préparer les tuyaux avant brasage.

Caractéristiques :

La LAINE D'ACIER permet le nettoyage des pièces à souder en métal avant le brasage. Elle s'utilise sur tuyaux et raccords en cuivre, laiton....

Sachet de 2 tampons
328398 565108 6

Sachet de 12 tampons
328398 865103 8

Plus produit :

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



PINCEAU POUR DECAPANT



Résiste aux produits acides.

Caractéristiques :

Le PINCEAU POUR DECAPANT est spécialement conçu pour l'application de produits acides (chlorhydrique...) et de décapants pour brasage.

1 pinceau / blister
328398 822800 1

Plus produit :

A utiliser avec les décapants de la gamme GEB.



NETTOYANT FER A SOUDER



Sel d'ammoniaque pour le nettoyage des pannes de fer à souder.

Caractéristiques :

Le NETTOYANT FER A SOUDER est un pain de sel d'ammoniaque qui s'utilise pour nettoyer 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 75 g / blister
328398 515952 0

Plus produit :

Inodore.



BANDE ABRASIVE



Pour préparer les tuyaux avant soudure.

Caractéristiques :

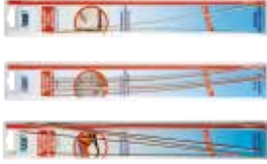
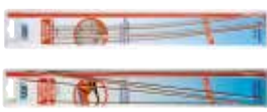
La BANDE ABRASIVE permet de poncer les pièces à raccorder. Elle s'utilise pour réaliser les travaux d'ébavurage, de nettoyage et de polissage. Toile très souple permettant de travailler sur de petits diamètres et sur les bavures. Facilement déchirable à la main.

Bande 1,5 m / blister
328398 815900 8

Plus produit :

Utilisable plusieurs fois.

Les produits de brasage GEB

	BRASAGE FORT	BRASAGE TENDRE	DÉCAPAGE + BRASAGE TENDRE
			
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, plomb	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	Excellent	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/ARGENT	
Décapant	 DÉCAPANT POUR BRASURE	 PÂTE DÉCAPANTE ÉTAIN/CUIVRE	 LIQUIDE DÉCAPANT ÉTAIN/CUIVRE
	 POUDRE A BRASER		 BOBINE ÉTAIN/CUIVRE
	 BAGUETTE CUIVRE/PHOSPHORE/ARGENT		 BRASURE ÉTAIN/ARGENT
Métaux d'apport	 BAGUETTE CUIVRE/PHOSPHORE		 BRASURE ÉTAIN/CUIVRE + AME DECAPANTE
			 Pâte à souder 2 en 1

Entretien des installations sanitaires



DEBOUCHEUR / DESTRUCTEUR D'ODEURS



Pour l'entretien des canalisations sanitaires et installations avec fosses septiques.

Caractéristiques :

Le DÉBOUCHEUR/DESTRUCTEUR D'ODEURS débouche et contrôle les odeurs des canalisations, siphons et toilettes. Il agit en profondeur grâce à ses micro-organismes capables de digérer les matières grasses complexes, les protéines et l'amidon. Il remplace les méthodes chimiques nuisibles à l'environnement et aux fosses septiques.

Bidon 1 L
328398 **883498** 1



Plus produit :

2 en 1 : débouche et détruit les odeurs.
Respecte l'environnement.
Senteur eucalyptus.

DEBOUCHEUR UNIVERSEL



Liquide à base de soude multi-supports.

Caractéristiques :

Le DÉBOUCHEUR UNIVERSEL 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

Plus produit :

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

Entretien des installations sanitaires

Traitement des canalisations

PUSH'N GO



Déboucheur par pression d'air pour toutes les canalisations.

Caractéristiques :

Débouche les canalisations rapidement et sans l'utilisation de déboucheurs chimiques (soude ou acide), Dimensions : Diamètre de la ventouse 14 cm, Diamètre Adaptateur 6 cm. Longueur du prolongateur 19 cm. Existe en version kit qui comprend : Un aérosol avec adaptateur, une ventouse pour les douches, baignoires et WC, Un prolongateur pour maintenir les mains hors de l'eau.



KIT Déboucheur PUSH'N GO
200 ml + ACCESSOIRES
328398 875450 0

Recharge PUSH'N GO 200 ml
328398 875451 7



Plus produit :

1 aérosol 200 ml = jusqu'à 25 pressions
Parfum citronnelle
Evite les salissures grâce à son prolongateur



DEBOUCHEUR SUPER PUISSANT

Acide sulfurique.

Caractéristiques :

Le DEBOUCHEUR SUPER PUISSANT dissout rapidement toutes les graisses, les dépôts de calcaires et matières organiques, cheveux... Sa formule hyper puissante est à manipuler avec précaution. Il s'agit d'un produit dangereux il faut donc respecter les précautions d'emploi. Il s'utilise sur les canalisations en métal, PVC gris, polypropylène.

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 suspendus ou fissurés.
Au contact de l'eau, le produit réagit fortement et dégage de la chaleur.



Bidon 500 ml
328398 875400 5



Plus produit :

Pas de gâchis, 1 bidon s'utilise pour 1 débouchage.
Action rapide.
Efficace contre le calcaire, les matières organiques et les résidus de savon.

Entretien des installations sanitaires

Traitement des canalisations

DEBOUCHEUR A 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 diamètres 32 mm et 40 mm. Disponible avec accessoires laitons adaptés à chaque utilisation. Peut aussi s'utiliser comme mini nettoyeur pression.



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

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

**Kit Déboucheur à eau ø 40 mm
+ accessoires**
328398 **875250 6**

Plus produit :

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



Scannez
et découvrez !



Embellir et protéger

IMPERMEABILISANT MUR ET JOINT

Liquide hydrofuge, action préventive contre l'humidité.

Caractéristiques :

L'IMPERMÉABILISANT MUR ET JOINT est une véritable barrière anti-humidité. C'est la protection idéale avant la pose du carrelage mural. Il permet aussi de faciliter l'entretien et retarder l'encrassement des joints de carrelage. Il évite les dégâts liés à l'humidité. Exemple : cloque sur murs peints, décollement du papier-peint, installation des moisissures. Convient pour tous les matériaux poreux (joint de carrelage, mur, sol...). Ne constitue pas un SEL (= Système d'étanchéité liquide) et ne protège donc pas contre les infiltrations provenant du sol.

Pulvérisateur 1 L
328398 **107930 3**



Plus produit :

Invisible après séchage, ne modifie pas l'aspect d'origine
Protège les matériaux traités tout en les laissant respirer
Permet de traiter jusqu'à 8m² de surface

Réparer

Rénover les installations sanitaires

REPARATION EMAIL



Pour réparer les sanitaires ébréchés ou cassés.

Caractéristiques :

D'aspect blanc brillant, la pâte REPARATION EMAIL 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 g / blister
Blanc 328398 106960 1

Plus produit :

Convient également sur matériaux synthétiques.

RETOUCHE EMAIL



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

Caractéristiques :

La pâte RETOUCHE EMAIL 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 REPARATION EMAIL. Ne convient pas pour des surfaces soumises à la chaleur (four, plaque de cuisson...).



- Tube 20 ml / blister
Blanc 328398 956830 4

- Tube 20 ml / blister
Beige 328398 556849 0

- Tube 20 ml / blister
Caramel 328398 556859 9

- 2 Tubes 20 ml / blister
Cuisine flammée 328398 556809 4

Plus produit :

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

KIT DE RENOVATION BAIGNOIRES & CARRELAGES



Pour rénover vos baignoires, lavabos, carrelages, toilettes (partie extérieure), appareils ménagers...

Caractéristiques :

Revêtement blanc pour appareils sanitaires et carrelages, le KIT DE RENOVATION BAIGNOIRES ET CARRELAGES s'utilise sur les supports en émail ou en matériaux synthétiques sans démontage. Pratique et complet, il comprend tous les accessoires nécessaires à la mise en œuvre. Possibilité d'ajouter un colorant universel pour obtenir la teinte souhaitée.



- Kit complet sous étui
Blanc 328398 556815 5

Plus produit :

Sans démontage.
Tous supports.
Couvre une surface de 4m² (1 baignoire + 1 lavabo).



Réparer les installations sanitaires

BANDE DE REPARATION



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. 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...



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

Plus produit :

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

PATCH ETANCHEITE



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.

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



Plus produit :

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

SERINGUE EPOXY REPARATION 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. S'utilise en intérieur comme en extérieur, pour tous types d'applications : plomberie, jardinerie, industrie...

Rapide : durcit en 15 minutes. Remise en pression 3 bars après 1 h.
Forte adhérence : jusqu'à 55 kg/cm² (cuivre sur cuivre).

Seringue 28 g + spatule / blister
328398 127600 9



Plus produit :

Peut se peindre.
Surfaces sèches ou humides.
Bouchon longue conservation.

Solution de réparation des fuites



Réparer les installations sanitaires

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. 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. Jusqu'à 4 bars.

● Noir

Ruban 3 m x 25 mm / blister
328398 127281 0



Plus produit :

Auto-amalgamant.
Étanchéité parfaite.
Très résistant.

REPARATION TOUS MATERIAUX



Mastic co-extrudé pour réparer rapidement tous les matériaux.

Caractéristiques :

Le mastic époxy REPARATION TOUS MATERIAUX permet de reboucher, réparer et assembler la majorité des matériaux (métaux, bois, céramique,...). Totalement durci, le produit est gris foncé et peut être taillé, scié, foré, limé, peint...

● Gris foncé après mélange

Tube 82 mm / blister
328398 127256 8



Plus produit :

Début de durcissement : 5 minutes à 20°C.
Temps de durcissement total : 1 heure à 20°C.

REPARATION 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 et le laiton. Totalement durci, le produit est de couleur cuivre et peut être taillé, scié, foré, limé, peint...

● Cuivré après mélange

Tube 82 mm / blister
328398 127257 5



Plus produit :

Début de durcissement : 5 minutes à 20°C.
Temps de durcissement total : 1 heure à 20°C.

REPARATION MATERIAUX PLASTIQUES



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

Caractéristiques :

Le mastic époxy REPARATION MATERIAUX PLASTIQUES permet de reboucher et de réparer tous les matériaux plastiques (PER, PVC, PVCC, ABS,...) sauf le polyéthylène, le polypropylène et le PTFE. Totalement durci, le produit est blanc et peut être taillé, scié, foré, limé, peint...

● Blanc cassé après mélange

Tube 82 mm / blister
328398 127258 2



Plus produit :

Début de durcissement : 25 minutes à 20°C.
Temps de durcissement total : 3 heures à 20°C.

Réparer les installations sanitaires

REPARATION CONTACT EAU



Mastic co-extrudé pour réparer rapidement les matériaux en contact avec l'eau.

Caractéristiques :

Le mastic époxy RÉPARATION CONTACT EAU permet de reboucher et de réparer la plupart des matériaux (sauf le polyéthylène et le PTFE) en contact avec l'eau. Totalement durci, le produit est blanc et peut être taillé, scié, foré, limé, peint...

○ Blanc après mélange

Tube 82 mm / blister
328398 127259 9



Plus produit :

Début de durcissement : 25 minutes à 20°C.
Temps de durcissement total : 1 heure à 20°C.
Convient sur surfaces humides et sous l'eau.

MASTIC EPOXY ANTI-FUITES



Mastic bi-composant pour réparer rapidement tous les matériaux.

Caractéristiques :

Le MASTIC EPOXY ANTI-FUITES permet de reboucher, d'assembler tous les matériaux (cuivre, laiton, chrome, plomb, fonte, aluminium, céramique, PVC, ...) sans démontage. Il peut ainsi réparer les fuites d'eau ou d'hydrocarbures.

● Gris après mélange

2 bâtons de 45 g / blister
328398 127253 7

2 bâtons 250 g / étui
328398 127241 4



Plus produit :

Répare tous matériaux.
Sans démontage.
Peut être poncé, percé, peint.

Lubrifier les 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

Etui-tube 20 g
328398 515520 1

Tube 125 ml / pegboardable
328398 515521 8



Plus produit :

Evite les dépôts de calcaire.
Ne se dissout pas dans l'eau.
Convient au contact eau potable (CLP).

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... le gaz naturel, butane et propane. A base de bisulfure de molybdène, elle empêche le grippage des robinets et assure une fermeture facile pour une meilleure sécurité.

Tube 20 g / blister
328398 515331 3



Plus produit :

Longue durée.
Tous gaz courants.



Les solutions GEB, pour réparer toutes les fuites

Réparation		Durable						Provisoire
SOLUTIONS	Mastics Epoxy							Tissu enduit de résine époxy
								Tissu en fibre de verre enduit en résine de polyuréthane
Type de supports	Acier, fonte, laiton, cuivre, aluminium, céramique, bois, béton	Matériaux rigides : métal, céramique, bois, verre, ciment, plastique	Métaux ferreux, cuivre, laiton, aluminium, fonte, céramique, bois**	Tous plastiques : PVC, PVC-C, PER, ABS**	Cuivre, laiton, bronze	Cuivre, laiton, bronze	Cuivre, fonte, inox, acier, PVC, PVC-C, fibre de verre, bois, béton	Tous matériaux rigides : cuivre, inox, acier, fonte, PVC, PVC-C, fibre de verre, bois, béton
Mise en oeuvre	Surfaces sèches ou humides, même sous l'eau				Surfaces sèches ou humides	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	
Temps de prise	25 minutes	2 heures	5-10 minutes	25 minutes	5-10 minutes	15 minutes	2 minutes	
Remise en pression	1 heure	12 heures	1 heure	3 heures	1 heure	1h<3 bars	30 minutes	
Tenue en pression	> 5 bars	> 5 bars	> 5 bars	> 5 bars	> 5 bars	30 bars / 24 h	20 bars	
Température maximale d'utilisation	120°C et 150°C en pointe	120°C	120°C / 150°C en pointe	120°C / 150°C en pointe	120°C / 150°C en pointe	93°C	125°C	
							100°C	

** Sauf PE, PP et PTFE

QUELS SONT LES PHÉNOMÈNES INÉVITABLES QU'IL FAUT MAÎTRISER ?

> LES CANALISATIONS MÉTALLIQUES (cuivre, fer, acier galvanisé, ...)

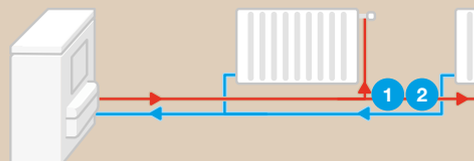
Problème majeur rencontré : les boues métalliques

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
- Attaque des métaux → Formation de micro-perforations

> LES CANALISATIONS PER OU PEX

Problème majeur rencontré : la prolifération des boues bactériennes

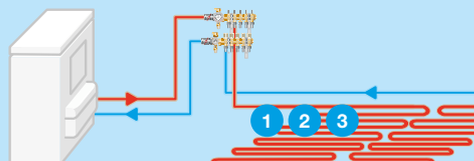
Que se passe-t-il dans les installations à basse température ?

EAU À BASSE TEMPÉRATURE
+
STAGNATION

= PROLIFÉRATION DES BACTÉRIES

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

Exemple d'installation : plancher chauffant-rafraîchissant



CONSÉQUENCES :

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

> LES CANALISATIONS D'EAU SANITAIRE

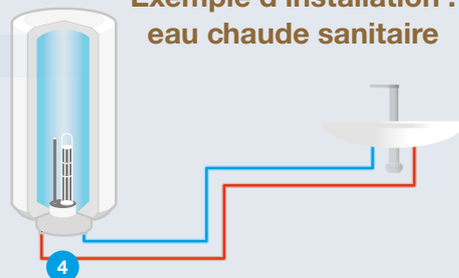
Problème majeur rencontré : la formation de tartre

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 précipite (se solidifie) sous forme de dépôt blanc en se fixant sur les résistances, canalisations...



Exemple d'installation : eau chaude sanitaire



CONSÉQUENCES :

- Baisse des échanges de chaleur / Réduction du débit → Augmentation de la consommation
- Détérioration des installations

Comment entretenir son

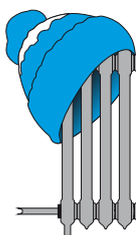
installation de chauffage

1

PROTEGER

Pour protéger votre installation :

- Contre la **corrosion**, les boues et le tartre
- Contre le **gel**

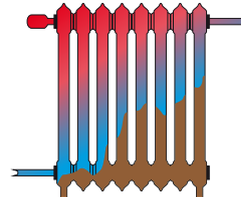


2

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

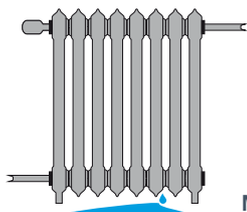


3

COLMATER LES MICRO-FUITES

Si vous constatez les symptômes suivants :

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

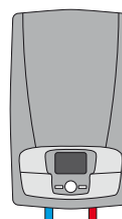


4

DETARTRER

Si vous constatez les symptômes suivants :

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



Entretien les systèmes de chauffage

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 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.

Tube
328398 873016 0

Plus produit :

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



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 désembouage d'une installation existante. Il prolonge la durée de vie de l'installation de chauffage et limite la consommation. Il est compatible sur 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.

Bidon 1 L
328398 872822 8

Plus produit :

Prêt à l'emploi.
Permet de réduire les factures énergétiques.



TEST DE CONCENTRATION INHIBITEUR G1



Test de vérification de la protection de l'installation.

Caractéristiques :

Le TEST DE CONCENTRATION G1 permet de vérifier si la concentration en INHIBITEUR G1 est suffisante dans le circuit pour une protection optimale de l'installation contre la corrosion, les boues et le tartre. Fonctionne avec L'INHIBITEUR G1.

10 tests sous blister
328398 871111 4

Plus produit :

Test simple.
Vérification tous les 2 ans.



ANTIGEL G2



Liquide de protection contre le gel.

Caractéristiques :

L' ANTIGEL G2 protège les installations de chauffage contre le gel. Il est compatible avec tous les matériaux et avec l'ensemble des produits GEB CHAUFFAGE. Liquide concentré à diluer suivant la température de protection souhaitée.

Bidon 5 L
328398 871112 1

Plus produit :

Utilisable sur les installations d'eau sanitaire, et dans les WC des maisons inoccupées.

Quantité à ajouter

Température de protection contre le gel	Quantité d'Antigel en L pour 1 installation de 100L
- 7°C	20
- 12°C	30
- 20°C	40



Entretien des systèmes de chauffage



NETTOYANT DESEMBOUANT G3



Liquide de désembouage des installations de chauffage et planchers chauffants.

Caractéristiques :

Le NETTOYANT DESEMBOUANT 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.

Bidon 1 L
328398 **872415** 2

Plus produit :

Prêt à l'emploi.
Permet de réduire les factures énergétiques.
Contient un biocide contre les bactéries.
1 L pour une installation de 100 L .

COLMATANT MICRO-FUITES G4



Liquide de colmatage des micro-fuites pouvant apparaître après le nettoyage de l'installation de chauffage.

Caractéristiques :

Le COLMATANT MICRO-FUITES G4 est efficace et durable sur les éléments métalliques. Il colmate les fêlures et micro-fuites sur les installations de chauffage pour éviter le démontage des éléments. Compatible avec tous les matériaux mais sans efficacité sur les éléments plastiques. Ne convient pas pour les chaudières à vapeur, ni à basse température : nécessite une montée en température à 80°C. N'obstrue pas les systèmes de circulation. L'utilisation préalable du NETTOYANT DESEMBOUANT G3 est conseillée. Un litre de produit permet de traiter une installation de 100 L.

Bidon 1 L
328398 **105564** 2



Plus produit :

Prêt à l'emploi.
Evite le démontage des éléments.

DETARTRANT G5



Liquide de détartrage des installations d'eau chaude sanitaire.

Caractéristiques :

Le DETARTRANT 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
328398 **873015** 3



Plus produit :

Permet de réduire les factures énergétiques.

NETTOYANT & DESINFECTANT CLIMATISATION



Liquide d'entretien des échangeurs des système de climatisation.

Caractéristiques :

Le NETTOYANT & DESINFECTANT CLIMATISATION est un produit permettant d'effectuer l'entretien des échangeurs à ailettes des systèmes de climatisation et de production de froid. Son action nettoyante puissante permet d'optimiser le rendement et de prolonger la durée de vie des installations. Efficace contre les virus H5N1, H1N1 et H3N8 et les bactéries du type staphylocoques et bacilles, il neutralise les mauvaises odeurs et diffuse un parfum frais pour une meilleure qualité de l'air intérieur.

Pulvérisateur 1L
328398 **850102** 9



Plus produit :

Contact alimentaire.
Bactéricide- virucide.
Sans rinçage.

Maintenir les cheminées & inserts

CALORYGEB

●
Noir



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»

Pot 300 g
328398 103511 8

Pot 600 g
328398 103512 5

Cartouche 310 ml
328398 103554 5

Seau 5 kg
328398 103515 6



+ produit :

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

CALORITE

●
Jaune



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

Caractéristiques :

- S'utilise comme un mortier
- Temps de travail : 30 min
- Temps de séchage : 48 h
- Remplace les terres à fours, l'argile et le ciment
- Excellente adhérence sur briques réfractaires

Sac 1 kg
328398 103794 5

+ produit :

Ne se fendille pas.
Tenue en température : + 1000°C.

FIBRE DE SISAL

●
Crème



Fibre naturelle de qualité supérieure pour renforcer les éléments de construction de cheminées.

Caractéristiques :

- S'utilise avec du plâtre
- Nature : végétale
- Complément pour réaliser du staff

Sac 400 g
328398 803640 8

MASTIC SPECIAL BARBECUE

●
Beige



Mastic - Colle pour les éléments réfractaires.

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

+ produit :

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

Isolation des foyers réfractaires

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 + 500°C
- Les tresses peuvent être fixées à l'aide de la colle réfractaire COLLAFEU

4/5/6 mm long 2,5 m sous blister
328398 **821521 6**

7/8 mm long 2,5 m sous blister
328398 **821522 3**

9/10 mm long 2,5 m sous blister
328398 **821523 0**

4/5/6 mm sachet de 5 m
328398 **832390 4**

7/8 mm sachet de 5 m
328398 **832490 1**

9/10 mm sachet de 5 m
328398 **832590 8**

11/12 mm sachet de 5 m
328398 **832690 5**

13/14 mm sachet de 5 m
328398 **832790 2**

●
Noir



+ produit :

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



KIT TRESSE 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 4/5/6 mm long 2,5 m + Collafeu tube 20 ml sous blister
328398 **821591 9**

Tresse 7/8 mm long 2,5 m + Collafeu tube 20 ml sous blister
328398 **821592 6**

●
Noir



+ produit :

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

KIT TRESSE PLATE + COLLAFEU

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

Caractéristiques :

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

Tresse largeur 10 mm long 2,5 m + collafeu tube 20 ml sous blister
328398 **821593 3**

Tresse largeur 15 mm long 2,5 m + collafeu tube 20 ml sous blister
328398 **821594 0**

●
Noir



+ produit :

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

Isolation des foyers réfractaires

PROPFEU COLLE RÉFRACTAIRE ISOLANT CHEMINÉE



Beige

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

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

+ produit :

Tenue en température : + 1100°C.

PROPFEU COLLAFEU



Beige

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
328398 125230 0

Pot 300 g
328398 125211 9

Cartouche 310 ml
328398 125252 2

Box de 70 cartouches Collafeu
et de 84 cartouches Calorygeb
328398 821590 2



+ produit :

Tenue en température : + 1100°C.

PROPFEU PLAQUE ISOLANTE



Beige

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
- Existe en plaque 1000 x 1000 mm et 500 x 500 mm
- La plaque peut être fixée à l'aide de la colle réfractaire COLLAFEU

Plaque 500 x 500 mm
épaisseur 4 mm PCB : 6
328398 860472 0

Plaque 500 x 500 mm
épaisseur 4 mm/sac PCB : 6
328398 860562 8

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

Plaque 1000 x 1000 mm
épaisseur 5 mm PCB : 3
328398 860070 8

Plaque 1000 x 1000 mm
épaisseur 10 mm PCB : 5
328398 860076 0

+ produit :

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

PROPFEU PLAQUE ISOLANTE 2 FACES ALUMINIUM



Alu

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
- Existe en plaque 1000 x 1000 mm et 500 x 500 mm
- La plaque peut être fixée à l'aide de la colle réfractaire COLLAFEU

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

Plaque 1000 x 1000 mm
épaisseur 4mm/vrac
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.

Entretien des cheminées, inserts et barbecues

CRÈME LUSTRANTE

●
Noir



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



+ produit :
Pas d'odeur désagréable à l'application.

NETTOYANT POUR VITRE D'INSERT



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

Caractéristiques :

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

Flacon pulvérisateur 500 ml
328398 **821506** 3

Box de 40 flacons
328398 **821514** 8

Lots de 2 flacons 500 ml
328398 **821666** 4



+ produit :
Agit en 1 minute.

MOUSSE NETTOYANTE POUR VITRE D'INSERT

○
Blanche



Mousse nettoyante des suies, goudrons, résidus gras ou charbonneux sur les vitres d'insert.

Caractéristiques :

- Nettoie les résidus et dépôts
- Idéale pour l'entretien et le nettoyage hebdomadaire
- Parfum citron

Aérosol 500 ml
328398 **821668** 8

+ produit :
Mousse non coulante pour une action ciblée.

Ramonage des cheminées et inserts

BÛCHE DE RAMONAGE



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

Caractéristiques :

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

Sous étui
328398 **821585** 8

+ produit :

Des dimensions de bûches adaptées à toutes les tailles de foyer.
Tous types de conduit, même inox.

DÉGOUDRONNANT POUVRE DE RAMONAGE / SACHETS DOSÉS



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

Caractéristiques :

- Rend ininflammables les goudrons déposés dans les conduits, responsables de la plupart des incendies de cheminées
- Convient pour les poêles à charbon, bois ou mazout, pour les 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

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

Box de 48 pots
328398 **821503** 2

Box de 72 pots
328398 **821501** 8

+ 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

+ produit :

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

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 : 30mm
- Conductivité thermique : 0,045 W/m.k

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

+ produit :

Pose rapide. Produit non allergisant.
Tenue en température maximale pour bourrelet calorifuge est de 70°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 : 18 g

Rouleau 0,15*20 mètres
328398 **816199** 5

+ produit :

100 % naturel et biodégradable.

TOILE DE COTON PLATRÉE



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



+ produit :

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

Protection des conduits de chauffage

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
328398 814261 1

+ produit :

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

ALUXIL



Peinture brillante aluminium haute température.

Caractéristiques :

- Utilisable dans les domaines des installations de chauffage, de l'industrie et de l'automobile/nautisme
- Séchage : 1 h (20 min hors poussière) à 20°C
- Pouvoir couvrant : 3 à 4 m² en 2 couches

Aérosol 650 / 500 ml
328398 814163 8

+ produit :

Très bonne résistance aux rayures, chocs thermiques et agents chimiques.
Tenue en température : + 600°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
328398 651110 5

Aérosol 650 / 500 ml - mat
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.



Découvrez les autres catalogues produits GEB :



Et retrouvez GEB sur :

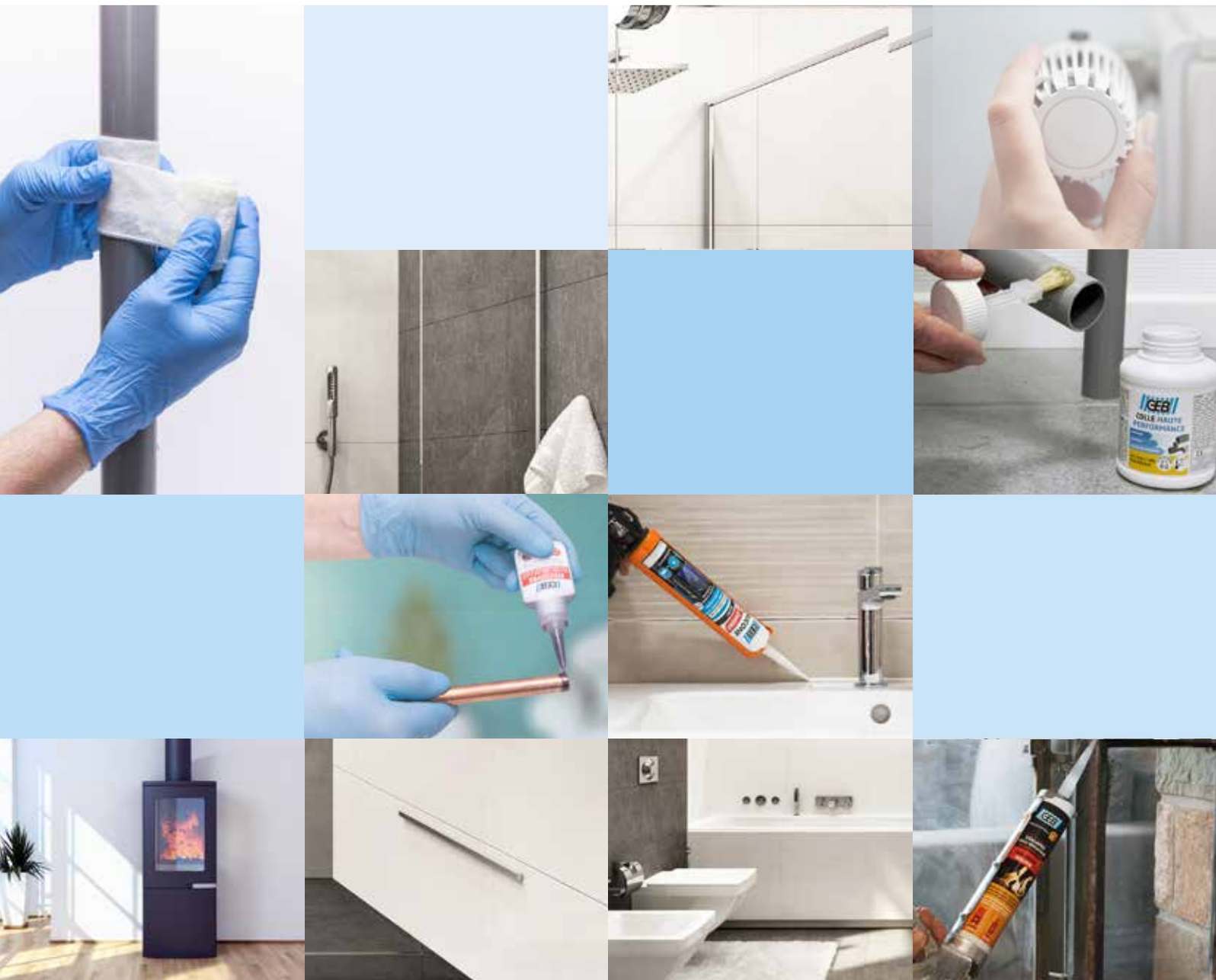
Site internet www.geb.fr

Twitter [@gebstore](https://twitter.com/gebstore)

Facebook facebook.com/gebstore

Linkedin linkedin.com/company/geb

You tube [GEB SAS](https://www.youtube.com/GEB SAS)



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

www.geb.fr

GEB,
 partenaire des plombiers

Fabricant | depuis
 Français | 1 8 6 0

