



CATALOGUE pool[★]



Les produits pour la **construction** et
l'entretien de la piscine



**COLLAGE
RÉPARATION**



**TRAVAUX EN IMMERSION
ÉTANCHÉITÉ**



**MONTAGE & CONSTRUCTION
ENTRETIEN**



GEB EN QUELQUES CHIFFRES



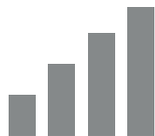
28 000 m²
Site industriel



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.

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

Fort de son expérience dans le domaine de l'étanchéité liée à la circulation des fluides, GEB s'est naturellement orientée vers le domaine de la piscine et de l'irrigation, avec une gamme de produits dédiés aux Professionnels.

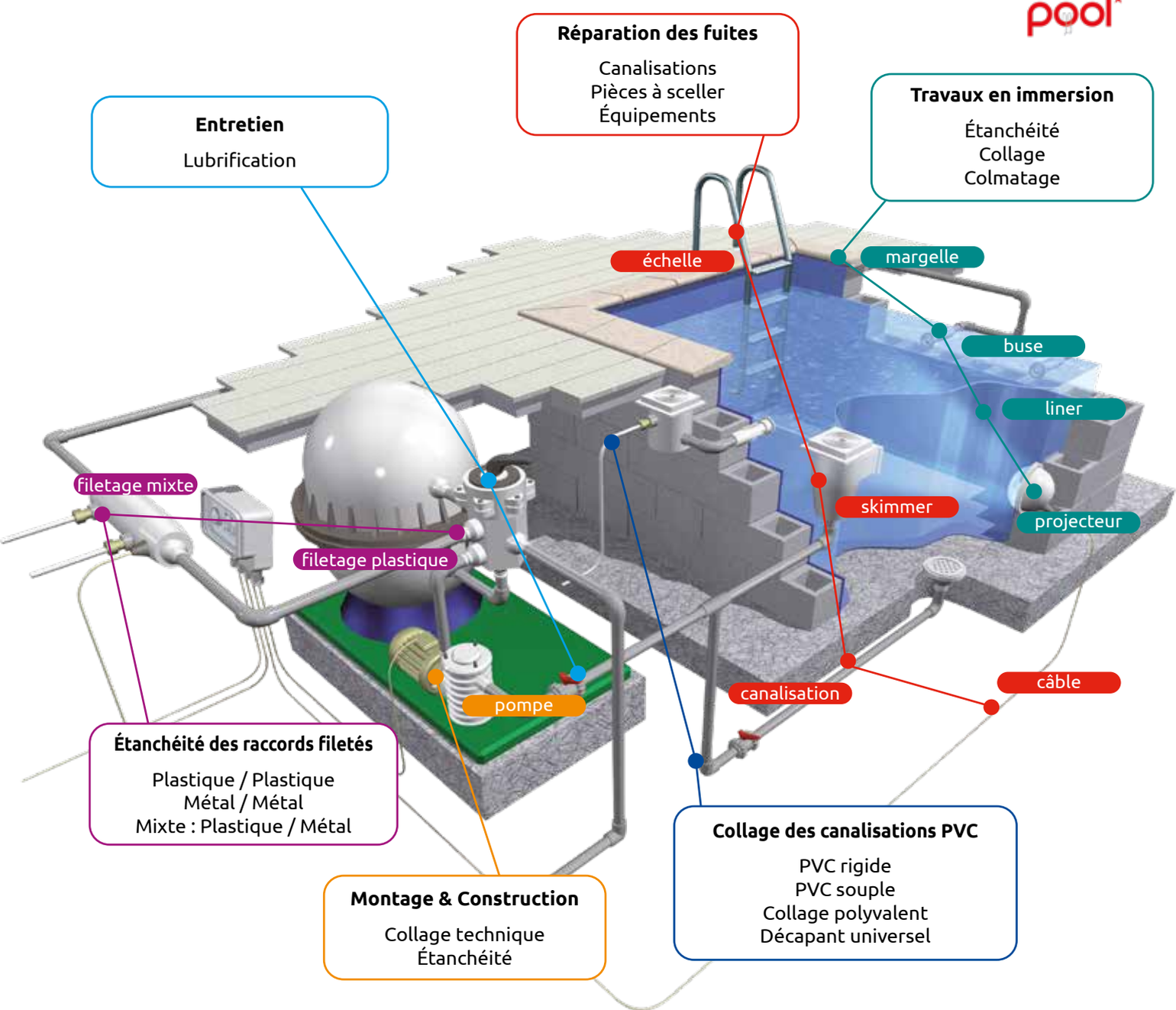


Partenaire de longue date de la distribution, GEB est reconnue comme un fournisseur incontournable. Les phases de Développement sont intégrées dans le **Système Qualité** (conception, production et mise sur le marché des produits) afin de garantir une performance toujours reproductible grâce à des contrôles rigoureux.

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

Les fiches techniques et fiches de données de sécurité sont disponibles sur le site www.geb.fr dans la rubrique documentation.

Gamme Pool*, solutions de raccordement et d'étanchéité



Fabricant Français



Système de management
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9108625820



COLLAGE DES CANALISATIONS PVC

pool* GEBSOBLUE	P 5
pool* GEBSOBLUE PRO	P 5
pool* COLLE PRESSION	P 5
COLLE HAUTE PERFORMANCE	P 5
pool* DÉCAPANT PVC SPRAY	P 6
pool* DÉCAPANT UNIVERSEL	P 6
pool* BANDE ABRASIVE	P 6
ROULEAU D'ATELIER WATERPROOF	P 6

RÉPARATION DES FUITES

pool* MASTIC RÉPARATION FUITES	P 7
pool* BANDE DE REPARATION	P 7
pool* RUBAN ANTI-FUITES	P 7
pool* KIT DE RÉPARATION LINER	P 7
pool* COLMATEUR DE FUITES	P 8
pool* RÉPAR SKIMMER	P 8

TRAVAUX EN IMMERSION

pool* MASTIC PISCINE	P 9
CANULES 360°	P 9

ÉTANCHÉITÉ DES RACCORDS FILETÉS

pool* FILETPLAST	P 10
FILJOINT	P 10
RUBAN PTFE STANDARD	P 10
RUBAN PTFE GROS DIAMÈTRES	P 10
RUBAN PTFE HAUTE DENSITÉ	P 11
GEBATOUT2	P 11
FILASSE DE LIN	P 11
GEBETANCHE EAU	P 11

MONTAGE & CONSTRUCTION

pool* COLLE SPRAY FEUTRINE	P 12
pool* COLLE FEUTRINE	P 12
LIMPIPRENE	P 12
EXTHANE COLLE ET JOINT	P 13
GEBSOMOUSSE PLUS	P 13
PISTOLET QUALITÉ PRO	P 13
PISTOLET À DÉMULTIPLICATION	P 13

ENTRETIEN

pool* GRAISSE SILICONE	p 14
G90 NETTOYANT & DÉTERGENT	p 14

EMBOÎTEMENT DES CANALISATIONS

GEBEX LUB	p 14
TECH'PLAST	p 14

gamme
pool*



Collage des canalisations PVC

pool* GEBSOBLUE



Bleu

Colle spéciale piscine pour canalisations PVC souple et rigide sans THF.

Caractéristiques :

- Colle pour assemblage d'éléments de canalisation en PVC souple (PVC flexible) et PVC rigide (U-PVC) utilisés dans le domaine de la piscine.
- Résiste aux produits de traitement des eaux de piscine.
- Résiste à la pression (40 bars) pour les diamètres inférieurs à 100 mm.
- Tenue à la température : 90°C.

Boîte 125 ml (avec pinceau)
328398 504499 4

Boîte 250 ml (avec pinceau)
328398 504501 4

Boîte 500 ml (avec pinceau)
328398 504503 8

Boîte 1 l (avec pinceau)
328398 504504 5

Astuce : Nos colles sont thixotropes. L'agitation permet de les fluidifier.

+ PRODUIT :

- Ne coule pas en application verticale.
- Couleur bleue.



PVC souple



PVC rigide

pool* GEBSOBLUE PRO > Uniquement réservée aux professionnels



Bleu

Colle spéciale piscine, pour canalisations PVC souple et rigide. Contient du THF pour une prise rapide.

Caractéristiques :

- Colle pour assemblage d'éléments de canalisation en PVC souple (PVC flexible) et PVC rigide (U-PVC).
- Résiste aux produits de traitement des eaux de piscine, à l'eau salée et à l'eau de mer.
- Résiste à la pression (40 bars) pour les diamètres inférieurs à 100 mm.
- Tenue à la température : 90°C.

Boîte 250 ml (avec pinceau)
328398 504511 3

Boîte 500 ml (avec pinceau)
328398 504514 4

Astuce : Nos colles sont thixotropes. L'agitation permet de les fluidifier.

+ PRODUIT :

- Remise en pression jusqu'à 5 bars au bout de 15 min.
- Maintien instantané.
- Prise rapide.
- Couleur bleue.
- Formule épaisse.
- Ne coule pas.



PVC souple



PVC rigide

pool* COLLE PRESSION



Translucide

Colle pression spéciale piscine pour raccords en PVC rigide sans THF.

Caractéristiques :

- Tenue à la température : 90°C.
- Tenue à la pression : 51,2 bars.
- Résiste aux eaux de piscine traitées.
- Mise en pression : 1 heure pour les diamètres inférieurs à 90 mm.

Boîte 250 ml (avec pinceau)
328398 504793 3

Boîte 500 ml (avec pinceau)
328398 504794 0

Astuce : Nos colles sont thixotropes. L'agitation permet de les fluidifier.

+ PRODUIT :

- Ne coule pas en application verticale.
- Ne blanchit pas.



PVC rigide

COLLE HAUTE PERFORMANCE



Colle polyvalente certifiée eau potable pour canalisations PVC souple, rigide, blanc, PVC-C et ABS. Sans THF.

Caractéristiques :

- Colle pour l'assemblage de canalisations en PVC souple (PVC flexible), PVC rigide (U-PVC), PVC blanc, ABS et PVC-C.
- Résiste aux produits de traitement des eaux de piscine.
- Résiste à la pression (16 bars) pour les diamètres inférieurs à 100 mm.
- Tenue à la température : 95°C (jusqu'à 110°C en pointe).

Boîte 250 ml (avec pinceau)
328398 504560 1

Tube 50 ml
328398 504561 8

+ PRODUIT :

- Certifiée eau potable.
- Remise en pression jusqu'à 8 bars au bout d'une heure.
- Colle l'ABS avec le PVC.



PVC souple



PVC rigide



ABS

Collage des canalisations PVC

pool* DÉCAPANT PVC SPRAY

Nouveau



Formulation destinée au nettoyage des raccords en PVC rigide et PVC souple avant collage en spray.

Caractéristiques :

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

Aérosol 125 ml
328398 805401 3

+ PRODUIT :

- Pas de perte de produit
- S'utilise sans chiffon



PVC souple



PVC rigide

pool* DÉCAPANT UNIVERSEL



NOUVEAU BIDON !

Formulation destinée au nettoyage des raccords en PVC rigide et PVC souple avant collage.

Caractéristiques :

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

Bidon 250 ml
328398 805390 0

Bidon 1L
328398 805400 6

RETROUVEZ NOS VIDÉOS SUR :
GEB.FR RUBRIQUE DOCUMENTATIONS

+ PRODUIT :

- Format plus adapté au chantier : Bouteille plus facile à utiliser, meilleure prise en main.
- Bouchon réducteur, protège des écoulements du produit en chantier.



PVC souple



PVC rigide

pool* BANDE ABRASIVE



Préparation des surfaces à réparer.

Caractéristiques :

- S'utilise pour poncer les tuyaux et raccords PVC souples et rigides avant encollage.
- Permet de préparer les surfaces pour l'application de produits de réparation des fuites.

Bande 38 mm x 1 sous blister
Grain 120 m 328398 836007 7

+ PRODUIT :

- Découpe à la main.
- Toile très souple.
- Résiste à l'eau.



PVC souple



PVC rigide



Skimmers

ROULEAU D'ATELIER WATERPROOF



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

Caractéristiques :

- S'utilise pour poncer les tuyaux et raccords PVC souples et rigides avant encollage.

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

+ PRODUIT :

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



PVC souple



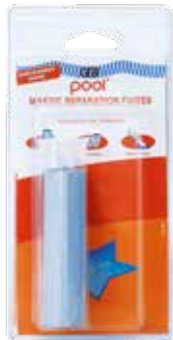
PVC rigide



Skimmers

Réparation des fuites

POOL⁺ MASTIC RÉPARATION FUITES



Mastic époxy co-extrudé pour reboucher, réparer et assembler rapidement tous les matériaux plastiques rigides et semi-flexibles (PVC, PVC-C, ABS sauf PE, PP et PTFE). Il convient aussi pour la plupart des matériaux usuels (verre, bois, métal, cuivre, béton).

Caractéristiques :

- Couleur : blanc après séchage complet.
- Résiste aux eaux de piscine traitées une fois durci.
- Totalement durci, le produit peut être taillé, scié, percé, limé, peint ...
- Temps de remise en service : 3h.
- Temps de durcissement complet : 24h.

Tube 82 mm sous blister
328398 127261 2

+ PRODUIT :

- Réparation rapide sans démontage de l'installation.



Canalisations



Équipements



Skimmers

POOL⁺ BANDE DE RÉPARATION



Bande pour la réparation durable des fuites, fissures et trous sur tous les matériaux rigides et cylindriques.

Caractéristiques :

- Tissu en fibre de verre enduit de résine polyuréthane.
- Couleur : blanc.
- Tenue en température : 125°C en continu.
- Tenue en pression : 20 bars.
- Résiste à l'eau de mer et de piscine.
- Diamètre des tuyaux : jusqu'à 2" ou 50 mm.
- Convient aussi pour les plus gros diamètres sans pression.

Bande 1,5 m x 5 cm sous blister
328398 127292 6

+ PRODUIT :

- Applicable sur surfaces humides et même sous l'eau (maxi 1 m de profondeur).
- Durcissement : quelques minutes.
- Utilisation de la réparation après 30 minutes.
- Multi matériaux.



POOL⁺ RUBAN ANTI-FUITES



Ruban auto-amalgamant pour colmater en urgence les fuites des canalisations souples, rigides et des tuyaux d'arrosage. Il permet aussi la réalisation de bandes grip pour les équipements de la piscine.

Caractéristiques :

- Résiste aux eaux de piscine traitées.
- Ne craint ni le gel, ni les fortes chaleurs (tenue en température de -40°C à +100°C).
- Remise en pression immédiate.

Ruban 3 m x 25 mm sous blister
328398 127283 4

+ PRODUIT :

- Facile d'utilisation, propre.
- Réparation immédiate (pas de temps de séchage).



Canalisations



PVC souple



Tuyaux

POOL⁺ KIT RÉPARATION LINER

Réparation des liners et des structures gonflables, hors et sous l'eau.

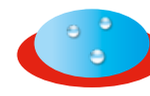
Caractéristiques :

- Colle transparente.
- Fonctionne en application sous l'eau, ce qui évite de vider la piscine.
- Kit complet ne nécessitant aucun autre matériel et s'adaptant à la taille de la réparation à faire.

Colle 30 ml + rustine 10 x 40 cm avec applicateur sous blister
328398 127290 2

+ PRODUIT :

- Utilisable même sous l'eau.
- Réparation rapide, invisible et durable.



Liners



Réparation des fuites

POOL* COLMATEUR DE FUITES



**Pour les petites fuites difficiles d'accès.
Des performances idéales pour le milieu de la piscine.**

Caractéristiques :

- Obstrue les petites fuites dans les piscines et sur les raccords de canalisations enterrées.
- Traite la microporosité des piscines en béton.
- Se verse près de la micro-fissure ou du skimmer.

Bidon 1l
328398 127294 0



Canalisation enterrée



Micro fissures

RETROUVEZ NOS VIDÉOS SUR :
GEB.FR RUBRIQUE DOCUMENTATIONS

+ PRODUIT :

- Baignade autorisée après 24 H.
- Traitement curatif.
- Facile d'utilisation.
- Trois tests pH offerts.

REPAR'SKIMMER

NOUVEAU

COLMATE LES FISSURES DES SKIMMERS ET PIÈCES À SCELLER



POT 125 ML AVEC PINCEAU

- ✓ **Réparation solide, durable** et lissable / ponçable
- ✓ Comble les fissures **jusqu'à 5 mm maximum**
- ✓ **Possibilité d'utiliser du mat de verre** avec le **REPAR'SKIMMER** pour renforcer la réparation
- ✓ Permet de profiter de la piscine sans avoir à changer le skimmer !
- ✓ Blanc au séchage

DES PERFORMANCES IDÉALES POUR LA PISCINE.

Nom du produit	CODE	GENCOD	PCB	Conditionnement
POOL* REPAR'SKIMMER	127297	328398 127297 1	12	Pot avec pinceau 125 ml

Travaux en immersion

pool⁺ MASTIC PISCINE



Nouveau



Mastic MS-Polymère neutre très haute performance pour la réalisation durable de collages, de joints et de colmatages de fuites, même sous l'eau :

Caractéristiques :

- Adhérence initiale élevée.
- Polymérise sous l'action de l'humidité de l'air, sur surfaces humides et même directement sous l'eau.
- Adhère parfaitement sur la plupart des matériaux usuels du bâtiment et de la piscine (sauf PE, PP, PA, PTFE et bitume).
- Résiste aux eaux de piscine traitées, aux UV et aux intempéries. Ne craint ni le gel, ni les fortes chaleurs (tenue en température de -40°C à +90°C).

Cartouche 290 ml Blanc

328398 590910 1

Cartouche 290 ml Transparent

328398 590911 8

Cartouche 290 ml Bleu

328398 590913 2

Cartouche 290 ml Beige

328398 590914 9

Cartouche 290 ml Gris

328398 590917 0

Conditionnement 80 ml :

Jusqu'à 2 m de joint.

Pour petites réparations.

Utilisation sans outil.

Evite le gaspillage.

Tube 80 ml Blanc

328398 590925 5

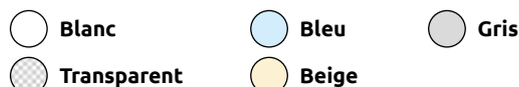
Tube 80 ml Transparent

328398 590930 9

RETROUVEZ NOS VIDÉOS SUR :
GEB.FR RUBRIQUE DOCUMENTATIONS

+ PRODUIT :

- Applicable sous l'eau.
- Tous supports.
- Résiste aux eaux de piscine traitées.
- Choix des teintes.



Liners



Margelles



Fissures



Carrelages



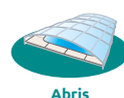
Bondes de fond



Skimmers



Refoulements



Abris

CANULE 360°



Permet d'accéder aux endroits difficiles.

Caractéristiques :

- S'utilise avec tous types de cartouches standard.
- Vendue avec bouchon.

Lot de 5 unités sous sachet

328398 131402 2

+ PRODUIT :

- 2 en 1 canule en position droite ou orientée.



Étanchéité des raccords filetés

POOL* FILETPLAST



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

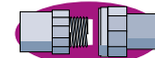
Caractéristiques :

- Convient pour tous les types de plastique (PVC, PVCC, PP, ABS, PE) et tous les métaux.
- S'utilise pour les circuits d'eau de piscine, d'eau destinée à la consommation humaine, d'eau d'arrosage et d'air comprimé,...
- Résiste aux eaux de piscine traitées, au chlore, au sel, à l'ozone et à l'eau glycolée.
- Tenue à la pression et à la température : jusqu'à 8 bars et +60°C.

Étui-tube 100 g
328398 112814 8

+ PRODUIT :

- Sans odeur
- Ne coule pas.
- Agrément WRAS.
- S'utilise sans filasse.
- Démontage facile.



Raccords filetés



Eau Potable

FILJOINT



Fil imprégné pour l'étanchéité des raccords filetés.

Caractéristiques :

- S'utilise pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques et plastiques, coniques et cylindriques.
- Résiste aux coups de bélier et aux vibrations.
- Tenue à la pression et à la température : 16 bars sur eau froide - 7 bars à 130°C pour l'eau chaude et vapeur d'eau.

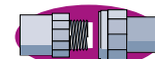
Dévidoir 100 m
328398 515100 5

Carton présentoir de 24 dévidoirs
328398 515150 0

Dévidoir 100 m x 200 unités
328398 551510 2

+ PRODUIT :

- Préconisé pour l'eau potable.
- Démontable.
- Repositionnable.
- Simple d'utilisation



Raccords filetés



Eau Potable

RUBAN PTFE STANDARD



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

Caractéristiques :

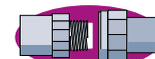
- Épaisseurs et masses surfaciques : 0,1 mm et 40 g/m² ou 0,075 mm et 30 g/m². (Densité : 0,4).
- Tenue à la pression : 15 bars.
- Insensibilité aux produits chimiques, additifs, micro-organismes, eaux de chauffage et produits de traitement des piscines.

Rouleau 12 mm x 12 m x 0,1 mm
328398 815100 2

Rouleau 12 mm x 12 m x 0,075 mm
328398 815192 7

+ PRODUIT :

- 100% P.T.F.E
- Résiste au gel et jusqu'à 120°C.
- Conforme à la norme EN 751-3 classe F.



Raccords filetés



Eau Potable

RUBAN PTFE GROS DIAMÈTRES



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

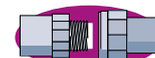
Caractéristiques :

- Épaisseur : 0,2 mm / Masse surfacique : 80g/m² (Densité : 0,4).
- Tenue à la pression : 15 bars.
- Insensibilité aux produits chimiques, additifs, micro-organismes, eaux de chauffage et produits de traitement des piscines.

Rouleau 19 mm x 15 m x 0,2 mm
328398 815252 8

+ PRODUIT :

- 100% P.T.F.E
- Préconisé pour les gros diamètres.
- Résiste au gel et jusqu'à 120°C.
- Conforme à la norme EN 751-3 classe G.



Raccords filetés



Eau Potable

Étanchéité des raccords filetés

RUBAN PTFE HAUTE DENSITE



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

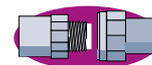
Caractéristiques :

- Épaisseur : 0,1 mm / Masse surfacique : 80g/m² (Densité : 0,8).
- Tenue à la pression : 15 bars.
- Insensibilité aux produits chimiques, additifs, micro-organismes, eaux de chauffage et produits de traitement des piscines.

Rouleau 12 mm x 12 m x 0,1 mm
328398 815120 0

+ PRODUIT :

- 100% P.T.F.E
- Résiste au gel et jusqu'à 120°C.
- Conforme à la norme EN 751-3 classe G.
- Meilleure résistance aux produits chimiques.



Raccords filetés



Eau Potable

GEBATOUT 2



Pâte à joint non durcissante pour raccords filetés métalliques.

Caractéristiques :

- S'utilise pour l'eau, les eaux de chauffage et l'air comprimé.
- S'utilise en association avec la filasse de lin pour l'étanchéité de toute partie filetée métallique : vannes, robinets, manomètres, canalisations.
- Jeu au diamètre : indifférent.
- Tenue en pression : 200 bars.
- Conforme à la norme EN 751-2.

Tube pegboardable 125 ml
328398 103981 9

Pot 500 g
328398 103982 6

Tube pegboardable 250 g
328398 103960 4

+ PRODUIT :

- Qualité eau potable ACS.
- Démontable.
- Remise en pression immédiate.
- Protège les filetages de la corrosion.
- Tenue en température de pointe : 135°C quels que soient les métaux et fluides.



Raccords filetés



Eau Potable

FILASSE DE LIN



Complément des pâtes à joints pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques.

Caractéristiques :

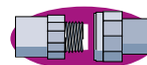
- Filasse peignée, qualité extra fine rouie à l'eau.
- Mèche pré-calibrée et prête à l'emploi.
- Améliore la tenue des raccords à la pression, notamment en cas de jeu important.

Bobino 80 g dévidoir
328398 515030 5

Recharge 80 g
328398 515031 2

+ PRODUIT :

- Bonne résistance bactérienne.
- La filasse reste toujours propre et ne fait pas de nœuds.
- Tenue à la température : 140°C.



Raccords filetés

GEBETANCHE EAU



Résine anaérobie pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques.

Caractéristiques :

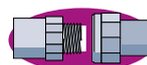
- Pâte chargée au P.T.F.E.
- Convient pour eau chaude, eau froide et les eaux de piscine traitées.
- Résistance à la pression : > 200 bars.

Tube pegboardable 50 ml
328398 114603 6

Flacon accordéon 75 ml
328398 114608 1

+ PRODUIT :

- Démontable pour les raccords jusqu'à 1".
- S'utilise sans filasse.
- Excellente résistance aux chocs mécaniques (coups de béliet).
- Tenue à la température : de -30°C à +150°C (40°C sur les métaux jaunes).



Raccords filetés

Montage & Construction

pool* COLLE SPRAY FEUTRINE



Colle solvantée à base de caoutchoucs synthétiques, pour le collage des feutres de piscine.

Caractéristiques :

- Excellente résistance aux eaux de piscine.
- Parfaitement compatible et très efficace sur tous les feutres et supports de piscine (béton, bois,...).
- Pour le polystyrène, faire un essai préalable.
- Conditionnement adapté pour une surface encollée de 25 m².

Aérosol 500 ml
328398 507010 8

+ PRODUIT :

- Maintien immédiat du feutre.
- Utilisation facile : jet plat et réglable.
- Légèrement rosée.



Feutres

pool* COLLE FEUTRINE



Colle aqueuse à base de résines synthétiques, pour le collage des feutres de piscine.

Caractéristiques :

- Excellente résistance aux eaux de piscine.
- Parfaitement compatible et très efficace sur tous les feutres et supports de piscine (béton, bois, polystyrène...).
- Traitée anti-fongique.
- Conditionnement adapté pour une surface encollée de 50 m².

Seau 5 kg
328398 507011 5

+ PRODUIT :

- Ne coule pas en application verticale.
- Colle transparente après séchage.



Feutres

LIMPIPRENE



Colle contact néoprène pour le maintien des joints élastomères des pièces à sceller.
Elle permet aussi la réparation des équipements de la piscine.

Caractéristiques :

- Colle liquide.
- Permet un maintien immédiat.
- Bonne adhérence sur caoutchouc, plastique, béton, métal, bois.

Etui-tube 125 ml
328398 557232 9

+ PRODUIT :

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



Skimmers

Montage & Construction

EXTHANE COLLE ET JOINT



Mastic colle polyuréthane mono-composant pour le collage et le jointoiment en construction, autour des piscines (dalles, margelles, carrelage, abris...).

Caractéristiques :

- Excellente résistance aux eaux, eaux de piscine, eaux salées et brouillards salins.
- Très bonne adhérence sur la plupart des supports utilisés en construction de piscine (béton, ciment, pierre naturelle, carrelages, verre, bois, aluminium, acier, acier inoxydable et chromé, PVC, matériaux synthétiques, polyester, ...).
- Polymérise au contact de l'humidité de l'air.

Cartouche 300 ml
328398 593950 4 - Blanc

Cartouche 300 ml
328398 593951 1 - Gris

+ PRODUIT :

- Ne coule pas à l'application et reste élastique dans le temps.
- Bonne résistance aux UV.
- Peut-être peint.



Carrelages



Abris



Margelles

GEB SOMOUSSE PLUS



Mousse polyuréthane expansive mono-composante pour le calfeutrement, l'isolation thermique et phonique, l'isolation et calage des canalisations, et le remplissage des cavités et des saignées.

Caractéristiques :

- Plus saine avec sa formule contenant moins de 0.1% d'isocyanates.
- Polymérise au contact de l'humidité de l'air.
- Utilisation tête en bas.
- Excellente adhérence sur la plupart des supports exceptés sur le PE, PTFE et les silicones

Aérosol 650/500 ml
328398 813175 2

○ Blanc

+ PRODUIT :

- Très bonne isolation thermique et acoustique.
- Expansion jusqu'à 2 à 3 fois par rapport à son volume initial.
- Séchage rapide.



PISTOLET QUALITÉ PRO



Pistolet pour cartouche à mastic.

Caractéristiques :

- Fonctionnement par friction.
- Démultiplication accrue facilitant l'extrusion des produits visqueux.

328398 829002 2

+ PRODUIT :

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

PISTOLET À DÉMULTIPLICATION MK



Pistolet pour cartouche à mastic.

Caractéristiques :

- Pistolet spécialement recommandé pour les mastics difficiles à extruder.

328398 829001 5

+ PRODUIT :

- Très grande précision dans le débit.
- Grande régularité dans l'extrusion.
- Excellente qualité professionnelle.

POOL* GRAISSE SILICONE



Graisse à base d'huile 100% silicone pour robinetteries, vannes à boisseau, compteurs... soumis à des conditions sévères.

Caractéristiques :

- Tenue à la température : de -40°C à +200°C.
- Insoluble dans l'eau.
- Bonne tenue aux solvants et à de nombreux produits chimiques (sauf acides et bases concentrés).

Tube 20 g sous étui
328398 515500 3

Tube pegboardable 125 ml
328398 515501 0

+ PRODUIT :

- Protège du tartre les parties lubrifiées.
- Convient aux applications marines, piscine et arrosage.



Vannes et robinets



Eau Potable

G90 NETTOYANT & DÉTERGENT



Produit destiné au nettoyage en profondeur des unités extérieures de pompes à chaleur (grille, condenseur, hélice, ...).

Caractéristiques :

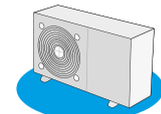
- Efficace sur graisses à usage mécanique et alimentaire, goudrons, particules de pollution, poussières et autres salissures.
- Compatible avec la plupart des surfaces (faire un essai préalable).
- Non acide.

Pulvérisateur 1 l
328398 870102 3

Jerrycan 5 l
328398 870103 0

+ PRODUIT :

- Restaure le rendement des installations.
- Prêt à l'emploi.
- Sans rinçage.



Pompe à chaleur piscine

Emboîtement des canalisations

GEBEX LUB



Pâte de lubrification à base aqueuse pour l'assemblage des canalisations plastiques.

Caractéristiques :

- Utilisation en intérieur et extérieur.
- Excellentes propriétés de glissement.
- Évite le vieillissement et la déformation des joints en caoutchouc.

Flacon 125 g
328398 504615 8

Flacon 500 g
328398 504617 2

+ PRODUIT :

- Convient pour tous diamètres.
- Soluble dans l'eau.
- Conforme aux Listes Positives.



Canalisations



Eau Potable

TECH' PLAST



Pâte lubrifiante à base aqueuse pour l'emboîtement des canalisations plastiques et GRP (Glass reinforced plastic) à joints élastomère.

Caractéristiques :

- Excellentes propriétés de glissement.
- Application possible sur support mouillé.
- Utilisable pour l'évacuation et la pression.
- Évite la déformation des joints (EPDM et NBR).

Seau 1 kg
328398 504611 0

Seau 2 kg
328398 504608 0

+ PRODUIT :

- Spécial gros chantier.
- Conforme aux Listes Positives.
- Convient pour tous diamètres.



Canalisations



Eau Potable

GEB, un ensemble de solutions en point de vente



Bande cross*



Documentations sur demande*



Box piscine*
réf. sur demande



STOP RAYON
Canules 360° *
réf. 589716

UNE MICRO-FUITE DANS VOTRE PISCINE ?
- Vous ne pouvez pas accéder à la micro fuite ?
- Votre piscine souffre de microporosité ?

le Pool* Colmateur de fuite est la solution !

Préparation
1

Pour savoir s'il y a une fuite dans votre piscine, faites le test du seuil

ILV*
réf. 890 722

Et retrouvez GEB sur :

- Site internet www.geb.fr
- Twitter [@gebcorporate](https://twitter.com/gebcorporate)
- Facebook facebook.com/gebcorporate
- Linkedin linkedin.com/company/geb
- You tube [GEB SAS](https://www.youtube.com/channel/UCGEB)

*Selon les stocks disponibles



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, spécialiste de
l'étanchéité en plomberie
sanitaire, propose son
savoir-faire pour la piscine

Fabricant Français | depuis 1860



Système de
management
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9108625820

