



CATALOGUE pool*



**COLLAGE
DES CANALISATIONS**

**DÉTECTION ET RÉPARATION
DES FUITES**

**MONTAGE
ET CONSTRUCTION**



GEB, partenaire des plombiers - Depuis 1860



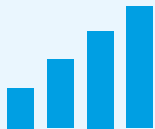
GEB EN QUELQUES CHIFFRES



28 000 m²
Site industriel



125
Collaborateurs



7 500 000
Unités produites
par an



10
Lignes
de production



1000
Références



12 900 000
Unités expédiées
par an



présent dans
50 pays



GEB est la référence en étanchéité dans l'univers de la plomberie et du chauffage. Fabricant français reconnu pour la fiabilité de ses solutions depuis 1860, GEB est une société familiale qui se développe en France comme à l'international. Fort de son expérience dans les domaines liés à la circulation des fluides, GEB s'est naturellement orientée vers le secteur de la piscine et de l'irrigation.

Les phases de Développement sont intégrées dans le Système Qualité afin de garantir une performance reproductible grâce à des contrôles rigoureux. Les fiches techniques et fiches de données de sécurité sont disponibles sur le site www.geb.fr dans la rubrique documentation ou sur les pages produits.

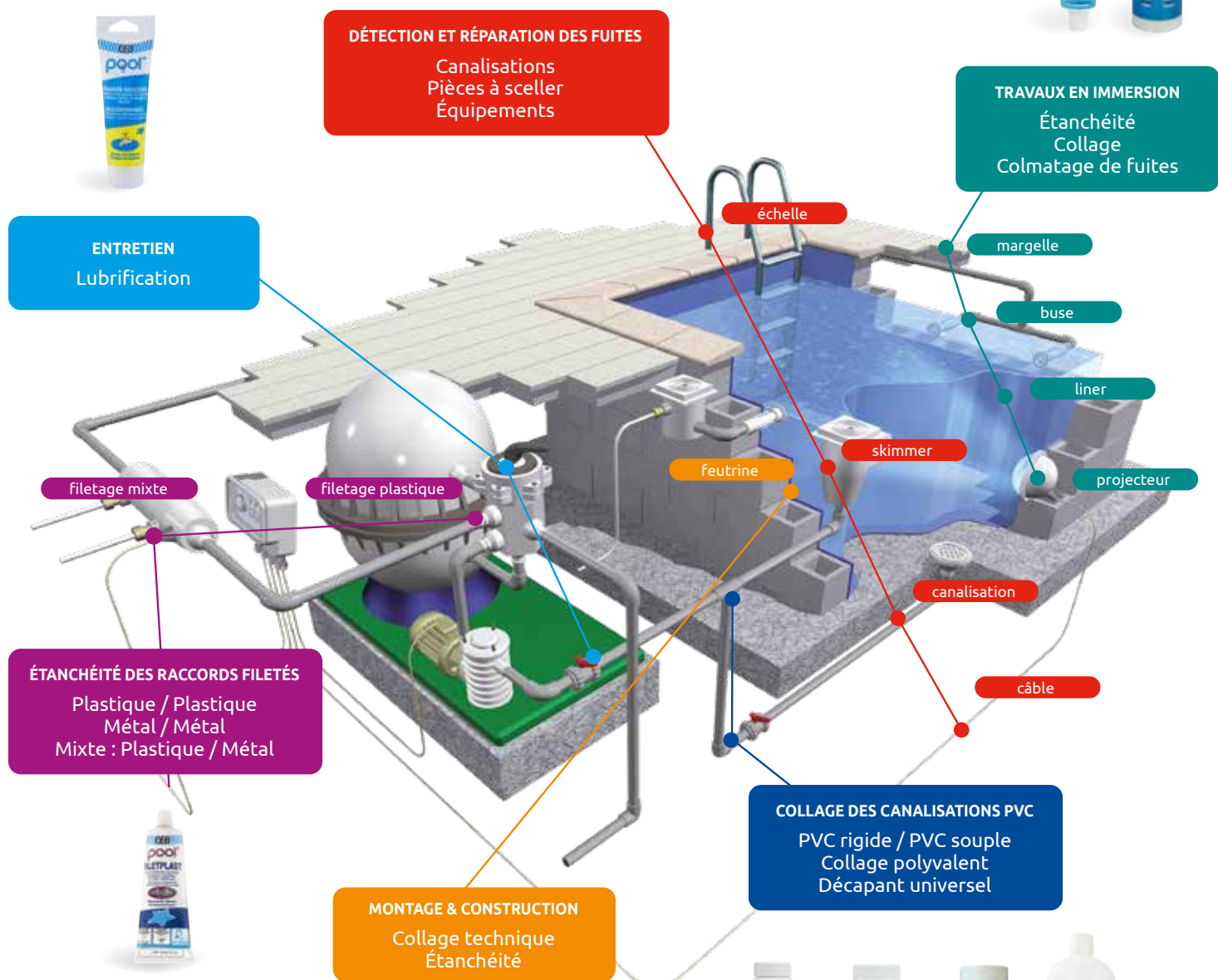
GEB a vocation à s'inscrire dans une démarche de Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) avec 5 axes sur lesquels se concentreront nos efforts :

1. Intégrer la RSE dans nos valeurs d'entreprise tout en promulguant l'amélioration continue.
2. Améliorer et sécuriser le quotidien de l'utilisateur de nos produits en France et à l'international, en concevant une offre différenciante plus respectueuse de l'environnement.
3. Être un employeur engagé pour l'industrie Française, en développant les compétences de nos salariés en France et à l'international tout en veillant à l'amélioration des conditions de travail.
4. Resserrer le lien avec l'utilisateur professionnel de manière à renforcer une relation de confiance et de fidélité, de lui fournir toutes les informations nécessaires à l'utilisation de nos produits et de lui prodiguer les meilleurs conseils.
5. Réduire nos impacts en mettant en œuvre l'Eco-conception tout au long de nos process.

A cet effet, notre Direction Générale met à disposition les moyens humains, financiers, techniques et organisationnels nécessaires.



Gamme Pool*, solutions de raccordement et d'étanchéité



DÉTECTION ET RÉPARATION DES FUITES
Canalisations
Pièces à sceller
Équipements

TRAVAUX EN IMMERSION
Étanchéité
Collage
Colmatage de fuites

ENTRETIEN
Lubrification

ÉTANCHÉITÉ DES RACCORDS FILETÉS
Plastique / Plastique
Métal / Métal
Mixte : Plastique / Métal

COLLAGE DES CANALISATIONS PVC
PVC rigide / PVC souple
Collage polyvalent
Décapant universel

MONTAGE & CONSTRUCTION
Collage technique
Étanchéité



Sommaire

COLLAGE DES CANALISATIONS PVC

pool ⁺ GEBSOBLUE.....	p5
pool ⁺ GEBSOBLUE PRO.....	p5
pool ⁺ COLLE PRESSION.....	p5
COLLE HAUTE PERFORMANCE	p5
pool ⁺ DÉCAPANT PVC SPRAY	p6
pool ⁺ DÉCAPANT UNIVERSEL	p6
pool ⁺ BANDE ABRASIVE	p6
ROULEAU D'ATELIER WATERPROOF	p6

DÉTECTION ET RÉPARATION DES FUITES

Nouveau

pool ⁺ KIT DÉTECTION DE FUITES.....	p7
pool ⁺ MASTIC RÉPARATION FUITE	p7
pool ⁺ BANDE DE REPARATION.....	p7
pool ⁺ RUBAN ANTI-FUITES.....	p8
pool ⁺ KIT DE RÉPARATION LINER	p8
pool ⁺ COLMATEUR DE FUITES	p8
pool ⁺ RÉPAR SKIMMER.....	p8

TRAVAUX EN IMMERSION

pool ⁺ MASTIC PISCINE.....	p9
CANULES 360°	p9

ÉTANCHÉITÉ DES RACCORDS FILETÉS

pool ⁺ FILETPLAST.....	p10
FILJOINT.....	p10
RUBAN PTFE STANDARD.....	p10
RUBAN GROS DIAMÈTRE.....	p10
RUBAN HAUTE DENSITÉ	p11
GEBATOUT 2.....	p11
FILASSE DE LIN	p11
GEBETANCHE EAU	p11

MONTAGE ET CONSTRUCTION

pool ⁺ COLLE SPRAY FEUTRINE	p12
pool ⁺ COLLE FEUTRINE	p12
LIMPIPRENE.....	p12
GEBSOMOUSSE PLUS.....	p13
PISTOLET QUALITÉ PRO	p13

ENTRETIEN

pool ⁺ GRAISSE SILICONE.....	p14
G90 NETTOYANT ET DÉTERGENT	p14

EMBOÎTEMENT DES CANALISATIONS

GEBEX LUB.....	p14
TECH'PLAST.....	p14

gamme

pool⁺



COLLAGE DES CANALISATIONS PVC

pool⁺ GEBSOBLUE



Colle spéciale piscine pour canalisations en 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) PCB x12

328398 504499 4

Boîte 250 ml (avec pinceau) PCB x12

328398 504501 4

Boîte 500 ml (avec pinceau) PCB x12

328398 504503 8

Boîte 1 L (avec pinceau) PCB x6

328398 504504 5

+ PRODUIT :

- Ne coule pas en application verticale
- Couleur bleue

Bleu

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



PVC souple



PVC rigide



pool⁺ GEBSOBLUE PRO / Uniquement réservée aux professionnels



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) PCB x12

328398 504511 3

Boîte 500 ml (avec pinceau) PCB x12

328398 504514 4

+ PRODUIT :

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

Bleu

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



PVC souple



PVC rigide

pool⁺ COLLE PRESSION



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) PCB x12

328398 504793 3

Boîte 500 ml (avec pinceau) PCB x12

328398 504794 0

+ PRODUIT :

- Ne coule pas en application verticale
- Ne blanchit pas

Translucide

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



PVC souple



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) PCB x6

328398 504560 1

Tube 50 ml PCB x12

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



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

PCB x4



PVC souple



PVC rigide

+ PRODUIT :

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



pool⁺ DÉCAPANT UNIVERSEL



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

PCB x12

Bidon 1 L
328398 805400 6

PCB x6

Nouveau bidon



PVC souple



PVC rigide

+ PRODUIT :

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

pool⁺ BANDE ABRASIVE



Préparation des surfaces à réparer.

Caractéristiques :

- S'utilise pour poncer les tuyaux et raccords en PVC souple et rigide avant encollage • Permet de préparer les surfaces pour l'application de produits de réparation des fuites

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

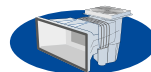
PCB x6



PVC souple



PVC rigide



ABS

+ PRODUIT :

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

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 en PVC souples et rigides avant encollage

Bande 38 mm x 1 m sous blister
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

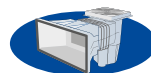
PCB x6



PVC souple



PVC rigide



ABS

+ PRODUIT :

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



DÉTECTION ET RÉPARATION DES FUITES

pool⁺ KIT DÉTECTION DE FUITES



Kit qui permet de détecter les fuites d'eau d'une piscine ou d'un spa dues à un défaut de bassin ou de scellement avec le colorant fluorescéine.

Caractéristiques :

- Facile d'utilisation • Réutilisable : le flacon de 80 ml contient jusqu'à 26 doses de test

Ce kit contient :

- Un prolongateur de 30 cm
- Une seringue de 20 ml
- Un flacon de fluorescéine de 80 ml
- Un mode d'emploi

328398 127298 8

PCB x4

Nouveau



+ PRODUIT :

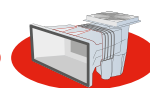
- Prêt à l'emploi
- Détection précise grâce au prolongateur qui évite de faire des remous en mettant les mains dans l'eau



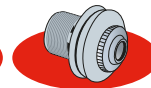
Liners



Fissures



Skimmers



Refolement



Bondes de fond



Carrelages

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 • Réparation utilisable après 2h • Temps de durcissement complet : 24h

Tube 82 mm sous blister

328398 127261 2

PCB x6

+ PRODUIT :

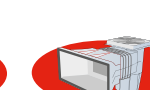
- Réparation rapide sans démontage de l'installation



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 : de - 45°C à + 150°C en continu • Tenue en pression : 10 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

PCB x6

+ PRODUIT :

- Applicable sur surfaces humides
- Durcissement : quelques minutes
- Utilisation de la réparation après 45 minutes
- Multi matériaux



DÉTECTION ET RÉPARATION DES FUITES

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

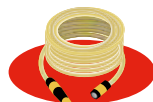
Ruban 3 m x 25 mm sous blister PCB x6
328398 127283 4



Canalisations rigides



PVC souple



Tuyaux souples

+ PRODUIT :

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

pool⁺ KIT RÉPARATION LINER

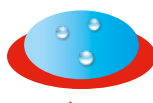


Réparation des liners et des structures gonflables, hors et sous l'eau.

Caractéristiques :

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

Colle 30 ml + rustine 10 x 40 cm avec applicateur sous blister PCB x6
328398 127290 2



+ PRODUIT :

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

pool⁺ COLMATEUR DE FUITES



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

Caractéristiques :

- Colmate 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 1 L PCB x6
328398 127294 0



+ PRODUIT :

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

pool⁺ RÉPAR'SKIMMER



Colmate les fissures des skimmers et pièces à sceller.

Caractéristiques :

- 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

Pot avec pinceau 125 ml PCB x12
328398 127297 1



+ PRODUIT :

- Permet de profiter de la piscine sans avoir à changer le skimmer !
- Blanc au séchage

pool⁺ MASTIC PISCINE



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

Caractéristiques :

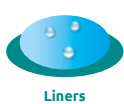
• Adhérence initiale élevée • Polymérise sous l'action de l'humidité de l'air, sur surfaces humides et même directement sous l'eau • Adhère parfaitement sur la plupart des matériaux usuels du bâtiment et de la piscine (sauf PE, PP, PA, PTFE et bitume) • Résiste aux eaux de piscine traitées, aux UV et 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 | PCB x12 |
| Cartouche 290 ml Transparent
328398 590911 8 | PCB x12 |
| Cartouche 290 ml Bleu
328398 590913 2 | PCB x6 |
| Cartouche 290 ml Beige
328398 590914 9 | PCB x6 |
| Cartouche 290 ml Gris
328398 590917 0 | PCB x6 |
| Tube 80 ml Blanc
328398 590925 5 | PCB x6 |
| Tube 80 ml Transparent
328398 590930 9 | PCB x6 |

- Blanc
- Transparent
- Bleu
- Beige
- Gris

+ PRODUIT :

- Applicable sous l'eau pour tous supports
- Résiste aux eaux de piscine traitées
- Choix des teintes
- Conditionnement 80 ml : jusqu'à 2 m de joint, évite le gaspillage



Liners



Margelles



Fissures



Carrelages



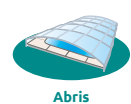
Bondes de fond



Skimmers



Refoulements



Abris

CANULE 360°

Permet d'accéder aux endroits difficiles.

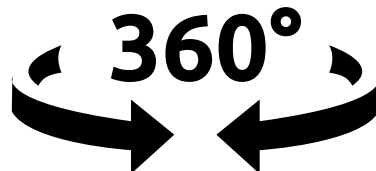
Caractéristiques :

• S'utilise avec tous types de cartouches standards • Vendue avec bouchon

- | | |
|--|--------|
| Lot de 5 unités sous sachet
328398 131402 2 | PCB x6 |
|--|--------|

+ PRODUIT :

- 2 en 1 canule en position droite ou orientée



ÉTANCHÉITÉ DES RACCORDS FILETÉS

pool[®] FILETPLAST



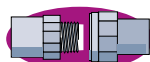
Pâte d'étanchéité pour raccords filetés plastique/plastique et plastique/métal.

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

Etui-tube 100 g
328398 112814 8

PCB x6



Raccords filetés



Eau Potable

+ PRODUIT :

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

FILJOINT



Fil imprégné pour l'étanchéité des raccords filetés.

Caractéristiques :

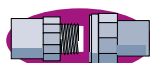
• S'utilise pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques et plastiques, coniques et cylindriques • Résiste aux coups de bélier et aux vibrations • Tenue à la pression et à la température : 16 bars sur eau froide - 7 bars à 130°C pour l'eau chaude et vapeur d'eau

Dévidoir 100 m
328398 515100 5

PCB x12

Carton présentoir de 24 dévidoirs
328398 515150 0

PCB x6



Raccords filetés



Eau Potable

+ PRODUIT :

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

RUBAN PTFE STANDARD

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

Caractéristiques :

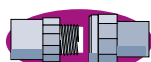
• Épaisseurs et masses surfaciques : 0,1 mm et 40 g/m² ou 0,075 mm et 30 g/m². (Densité : 0,4) • Tenue à la pression : 15 bars • Insensible aux additifs, micro-organismes et produits de traitement des piscines

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

Rouleau 12 mm x 12 m x 0,075 mm PCB x250
328398 815192 7

+ PRODUIT :

- 100% P.T.F.E
- Résiste au gel
- Conforme à la norme EN 751-3: 1997 classe F



Raccords filetés



Eau Potable

RUBAN PTFE GROS DIAMÈTRES

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

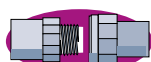
Caractéristiques :

• Épaisseur : 0,2 mm / Masse surfacique : 80g/m² (Densité : 0,4) • Tenue à la pression et température : 15 bars et + 120°C eau additivée ou non • Insensible aux additifs, micro-organismes et produits de traitements des piscines

Rouleau 19 mm x 15 m x 0,2 mm PCB x10
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: 1997 classe G



Raccords filetés



Eau Potable

ÉTANCHÉITÉ DES RACCORDS FILETÉS

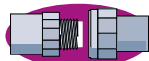
RUBAN PTFE HAUTE DENSITE

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 PCB x20
328398 815120 0



Raccords filetés



Eau Potable

+ PRODUIT :

- 100% P.T.F.E
- Résiste au gel
- Conforme à la norme EN 751-3: 1997 classe G
- Meilleure résistance aux produits chimiques

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 classe A

Tube pegboardable 125 ml PCB x12
328398 103981 9

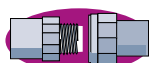
PCB x12

Pot 500 g PCB x12
328398 103982 6

PCB x12

+ PRODUIT :

- Qualité eau potable CLP
- 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 PCB x12
328398 515030 5

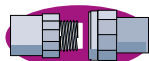
PCB x12

Recharge 80 g PCB x24
328398 515031 2

PCB x24

+ PRODUIT :

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



Raccords filetés



Eau Potable

GEBETANCHE EAU POTABLE RT1

Résine anaérobie pour l'étanchéité des raccords filetés métalliques jusqu'à 2 pouces.

Caractéristiques :

• S'utilise sans filasse • Convient pour l'eau chaude et froide et les eaux de piscines traitées • Convient sur acier, fonte, métaux jaunes et alliages de cuivre (bronze et laiton) • Tenue en température : -15°C / +150°C en continu • Résistance à la pression maximum 40 bars • Remise en pression à 20°C : 5 bars = 10 minutes / 30 bars = 30 minutes

Tube pegboardable 50 ml PCB x6
328398 114800 9

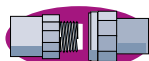
PCB x6

Flacon accordéon 75 ml PCB x6
328398 114671 5

PCB x6

+ PRODUIT :

- Repositionnable pendant 2 min jusqu'à 1"
- Démontable jusqu'à 1" avec des outils conventionnels
- Excellente résistance aux chocs mécaniques (coups de bélier)



Raccords filetés



Eau Potable

pool⁺ COLLE SPRAY FEUTRINE



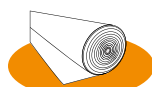
Colle solvantée à base de caoutchoucs synthétiques, pour le collage des feutres de piscine.

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 7 m² en enduction totale

Aérosol 500 ml
328398 507010 8

PCB x12



Feutres

+ PRODUIT :

- Maintien immédiat du feutre
- Utilisation facile : jet plat horizontal et vertical

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

PCB x1



Feutres

+ PRODUIT :

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

LIMPIPRENE



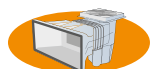
Colle contact néoprène pour le maintien des joints élastomères des pièces à sceller. Elle permet aussi la réparation des équipements de la piscine.

Caractéristiques :

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

Etui-tube 125 ml
328398 557232 9

PCB x12



Skimmers

+ PRODUIT :

- Collage après 15 minutes
- Excellente adhérence
- Longue durée

GEBSOMOUSSE 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

PCB x12

+ PRODUIT :

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



○ Blanc



PISTOLET QUALITÉ PRO

Pistolet pour cartouche à mastic.

Caractéristiques :

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

328398 829002 2

PCB x12

+ PRODUIT :

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



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 - 50°C à + 220°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

PCB x12

Tube pegboardable 125 ml
328398 515501 0

PCB x12

+ 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

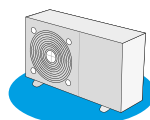
PCB x6

Bidon 5 L
328398 870103 0

PCB x1

+ 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

Biberon 500 ml (avec pinceau) PCB x6
328398 504607 3

+ PRODUIT :

- Convient pour tous diamètres
- Soluble dans l'eau
- Conforme aux Listes Positives
- Qualité eau potable CLP



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).

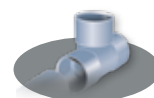
Seau 1 kg
328398 504611 0
Seau 5 kg
328398 504608 0

PCB x6

PCB x1

+ PRODUIT :

- Spécial gros chantier
- Conforme aux Listes Positives
- Convient pour tous diamètres
- Qualité eau potable CLP



Canalisations



Eau Potable

Outils de mise en avant en point de vente



Bande cross*



Documentations
sur demande*



STOP RAYON*



Box piscine*
réf. sur demande



STOP RAYON
Canules 360°*
réf. 589716

Retrouvez nous sur :

Site web www.geb.fr

Twitter @gebcorporate

Facebook @gebcorporate

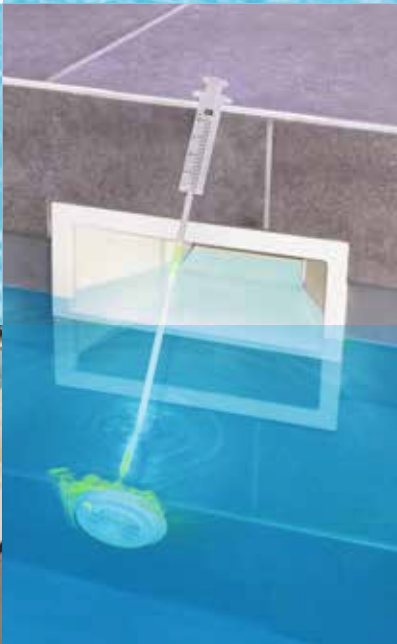
Linkedin @geb

YouTube GEBSAS

Instagram @gebsas

Tik Tok @gebsas

*Selon les stocks disponibles



Groupe BARTHELEMY

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 | depuis
Français | 1 8 6 0



Système de
management
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9108625820

