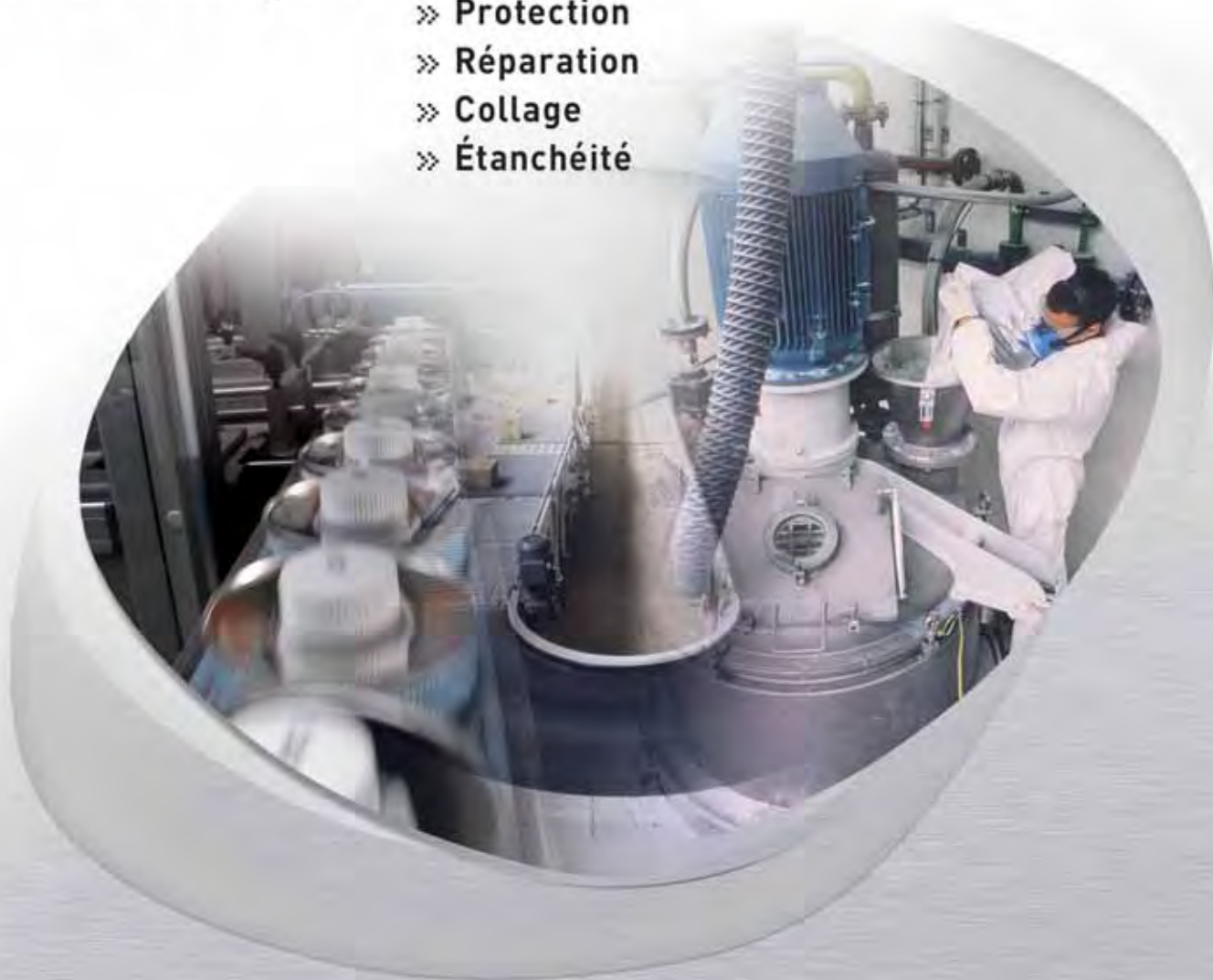




Catalogue

maintenance technique

- » **Lubrification**
- » **Protection**
- » **Réparation**
- » **Collage**
- » **Étanchéité**



GEB

INDUSTRIE



dans le domaine de la maintenance

Fort de sa notoriété acquise auprès des Plombiers Chauffagistes et de ses savoir-faire industriels, **GEB** a conçu une gamme dédiée aux professionnels de la maintenance.

La gamme **GEB INDUSTRIE** s'appuie sur des produits techniques dans les domaines de l'étanchéité, des raccordements, de la protection et de la maintenance en mécanique générale, mais aussi sur des spécialités hautes températures, telles que des colles et mastics réfractaires.


Cette gamme est élaborée pour répondre à des utilisations en milieux contraints de température, d'humidité, d'alimentarité,

Les produits GEB INDUSTRIE : la réponse technique à chaque problématique !

Dans le cadre de la **Certification ISO 9001 Version 2000**, toutes les phases de développement des produits **GEB** sont rigoureusement contrôlées afin de vous garantir une performance toujours accrue.

Enfin, grâce à une présence terrain quotidienne, un soutien technique assuré par les ingénieurs de notre **laboratoire R&D**, ainsi que l'écoute et le service de nos assistantes commerciales, **GEB** assure le traitement de vos demandes dans les meilleurs délais.

GEB, votre partenaire sur le marché de la fourniture industrielle !



*Nos équipes sont à votre écoute.
N'hésitez pas à nous contacter !*





sommaire

Rubrique	Pages
➤ Graisses	P 4/5
➤ Huiles	P 6/7
➤ Lubrifications spéciales	P 8/9
➤ Dégruppants débloquants	P 10/11
➤ Traitement et protection contre la corrosion	P 12/13
➤ Réparation des matériaux	P 14/15
➤ Collage technique	P 16/17
➤ Étanchéité des appareils de chauffe	P 18/19
➤ Étanchéité des raccords filetés pour canalisations d'eau	P 20/21
➤ Étanchéité des raccords filetés pour canalisations transportant des fluides spécifiques	P 22/23
➤ Étanchéité des joints plats	P 24/25
➤ Freinage des pièces métalliques filetées	P 26/27
➤ Produits de mise en œuvre	P 28
➤ Produits complémentaires	P 29
➤ Produits de nettoyage	P 29
Site GEB et documentations	P 30/31
Index	P 32/33

Graisses



USAGES COURANTS

	MILIEU ALIMENTAIRE	MILIEU PEU SÉVÈRE	
	GRAISSE BLANCHE 1650	GRAISSE CALCIQUE ROSE 1635	GRAISSE DE VASELINE 1665
 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NATURE DU PRODUIT	Base minérale	Graisse calcique	Mélange de cires et huiles raffinées de qualité pharmaceutique vétérinaire.
POINT DE GOUTTE	> 250°C	> 100°C	62 - 68°C
CONSISTANCE (grade NLGI)	2	2	2-3
COULEUR	Quasi transparente	Rouge	Blanche à jaunâtre
PLAGE DE TEMPÉRATURE	- 20°C à 130°C	- 20°C à 70°C	- 40°C à 60°C
 DOMAINE D'APPLICATION	Lubrification des articulations, roulements ... dans le domaine de l'industrie pharmaceutique et cosmétique. Toutes lubrifications en industrie alimentaire.	Graissage courant de mécanismes travaillant dans des conditions modérées telles que graissage de portes, charnières. Protection des outils et des surfaces planes contre l'oxydation.	Lubrification, protection entretien de petits mécanismes en milieu automobile et agricole.
 + PRODUITS	Ne jaunit pas, ne rancit pas, sans goût, ni odeur. Graisse formulée avec des composants conformes à la liste des matériaux au contact des aliments et denrées destinés à l'alimentation humaine (brochure n° 1227 du JO).	Bonne adhérence sur tous supports. Bonne tenue à l'eau.	Protection anti-corrosion.
 CONDITIONNEMENTS	Tube pegboardable 125 ml 3 28398 651135 8 Boîte 600 g 3 28398 651136 5	Tube pegboardable 125 ml 3 28398 651128 0 Boîte 300 g 3 28398 651129 7 Boîte 600 g 3 28398 651130 3 Seau 2 kg 3 28398 651131 0	Boîte 600 g 3 28398 651140 2



USAGES COURANTS

HAUTES RÉSIDENCES

USAGES COURANTS		HAUTES RÉSIDENCES	
MILIEU HUMIDE	MILIEU SEVERE DOPÉE EXTREME PRESSION	DOPÉE MOS2	AU GRAPHITE
GRAISSE SILICONE 1725	GRAISSE MULTISERVICE 1695	GRAISSE MOS2 1710	GRAISSE GRAPHITEE 1755
↓	↓	↓	↓
Huile silicone et charges inertes.	Savon lithium qualité extrême pression.	Graisse à base d'huile minérale et de savon au lithium avec bisulfure de molybdène.	Graisses spéciales et graphite en paillettes.
Très faible variation de la consistance en fonction de la température.	190°C	190°C	200°C
2	2	2	3
Translucide	Verte	Noire	Noire
- 40°C à 200°C	- 20°C à 140°C	Jusque 165°C	- 20°C à 500°C
Tous les systèmes et mécanismes travaillant en milieu humide ou en présence de produits chimiques, voire corrosifs (sauf oxygène). Graissage et lubrification de robinets et vannes soumis à des contraintes de température, à la présence de vapeur d'eau, de produits chimiques corrosifs. S'applique en milieu industriel, pharmaceutique, alimentaire, applications marines.	Pour les mécanismes soumis à des conditions normales à sévères : articulations travaillant sous fortes charges ou à hautes températures en atmosphère humide ou corrosive.	Performante pour tous les graissages exigeant une lubrification de très haute qualité : lubrification de paliers lisses, roulements à billes et à rouleaux. Pour toutes articulations travaillant sous forte charge, dans des conditions difficiles de température et de milieu ambiant.	Graissage, lubrification sèche et étanchéité des systèmes soumis à de hautes températures ou à de très fortes charges tels que robinetteries industrielles, vannes vapeur, joints de brides, conduites de fluides thermiques, engrenages, vis sans fin ... Ne pas utiliser sur des installations d'oxygène sous pression.
Empêche les dépôts de calcaire. Bonne tenue aux solvants. Conforme aux listes positives : 06CLPNY032	Excellente protection contre la corrosion. Excellente résistance à la pression.	Résiste aux chocs. Faible oxydation. Bonne protection anti-rouille.	Taux de graphite très élevé. Evite la soudure métal/métal.
Etui tube 20 g 3 28398 651150 1	Tube pegboardable 125 ml 3 28398 651145 7	Aérosol 520/400 ml 3 28398 651158 7	Tube pegboardable 125 ml 3 28398 651157 0
Tube pegboardable 125 ml 3 28398 651151 8	Cartouche 400 g 3 28398 651148 8	Boîte 600 g 3 28398 651159 4	Boîte 200 g 3 28398 651154 9
Boîte 330 g 3 28398 651153 2	Boîte 600 g 3 28398 651147 1		Boîte 350 g 3 28398 651155 6
Aérosol 650 / 500 ml 3 28398 651152 5	Aérosol 650 / 500 ml 3 28398 651146 4		Boîte 800 g 3 28398 651156 3

Huiles



LUBRIFICATION

**Lubrification propre
ou petits mécanismes**

Pressions élevées

Hydrophobe

**HUILE DE VASELINE
1800**

**HUILE HYDRAULIQUE
BENNOIL**

**LUBRIFIANT SILICONE
1785**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NATURE DU
PRODUIT

Huile minérale hautement
raffinée non codex

Huile minérale raffinée

Huile 100 % silicone

VISCOSITÉ À 40 °C

15 cST

21 cST

< 5 cST

POINT D'ÉCOULEMENT

- 9°C

< - 15°C



DOMAINE D'APPLICATION

Entretien et maintenance en
micromécanique, horlogerie,
serrurerie.

Lubrification spéciale
de commandes hydrauliques
telles que vérins, crics,
amortisseurs ...
hayons élévateurs
de véhicules de livraison,
circuits hydrauliques peu
sollicités.

Lubrifiant anti adhérent
hydrofuge pour l'industrie
et la maintenance.
Lubrification mixte : matières
plastiques, caoutchouc, métaux.
Protection préventive contre
l'humidité.
Ne pas utiliser sur des pièces
devant être peintes
ultérieurement.



+ PRODUITS

Sans odeur.

Excellente compatibilité
avec les joints caoutchouc.

Idéal en environnement
poussièreux.



CONDITIONNEMENTS

Burette 125 ml
328398 **651170** 9

Bidon 2 litres
328398 **651175** 4

Aérosol 210/150 ml
328398 **651166** 2

Bidon 1 litre
328398 **651172** 3

Bidon 5 litres
328398 **651176** 1

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

Bidon 5 litres
328398 **500143** 0

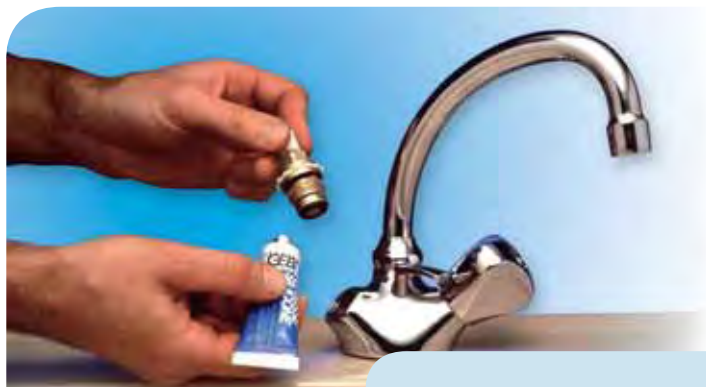
Aérosol 210/150 ml
328398 **651173** 0

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



LUBRIFICATION	USINAGE	
Anti-humidité	Manuel ou peu sévère	Mécanique ou sévère
DÉGRIPPANT 4 FONCTIONS GEBNOX 1590	HUILE DE COUPE ENTIÈRE 1440	HUILE DE COUPE SOLUBLE 1440
↓	↓	↓
Huiles d'origine minérale et composés organiques de synthèse. Sans silicone, ni acide, ni solvant chloré	Huile minérale raffinée	Huile minérale formulée à partir d'huiles neuves non régénérées.
< 5 cST	< 15 cST	34 cST
	- 15°C	- 6°C
Dégrippe, lubrifie, protège contre la rouille et contre l'humidité. Action curative et préventive. Idéal pour atmosphères salines et acides. Élimine l'humidité des contacts électriques...	Huile de coupe pour forte lubrification des travaux sur métaux ferreux (perçage, taraudage, alésage, filetage, etc...).	Assure le refroidissement de la pièce et des outils. Améliore la coupe. Facilite l'évacuation des copeaux lors de l'usinage des métaux.
Forme un film imperméable protecteur pendant 6 à 12 mois. N'attaque pas les peintures, vernis isolants, ni le caoutchouc.	S'utilise en l'état par pulvérisations sur l'outil de coupe.	S'utilise en l'état ou en dilution avec de l'eau (5 à 10% en général). Eau dure à 5% : pas de crémage après 24 h.
Aérosol 650/500 ml 328398 651125 9	Aérosol 650/500 ml 3 28398 651100 6	Bidon 1 litre 328398 651105 1
		Bidon 5 litres 328398 651101 3

Lubrifications spéciales



VANNES ET ROBINETS

BOIS

GRAISSE SILICONE 1725

GRAISSE S 6959

PARAFFINE 52/54



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NATURE DU PRODUIT

Huile silicone et charges inertes.

Savon de lithium, huiles minérales et bisulfure de molybdène.

Paraffine raffinée non alimentaire.

POINT DE GOUTTE

Très faible variation de la consistance en fonction de la température.

SOLUBILITÉ

Hydrofuge.

Insoluble dans l'eau.

COULEUR

Pâte translucide.

Noire.

Pain solide de couleur blanche.

PLAGE DE TEMPÉRATURE

- 40°C à 200°C

Jusqu'à 175°C

- 40°C à 48°C

VIEILLISSEMENT

Ne subit aucune modification au contact des huiles minérales, végétales, de l'air et de presque tous les gaz.

Bonne résistance au vieillissement.

POINT D'ÉCLAIR

Point de fusion : 52°C



DOMAINE D'APPLICATION

Tous les systèmes et mécanismes travaillant en milieu humide ou en présence de produits chimiques, voire corrosifs (sauf oxygène). Milieu industriel, pharmaceutique, alimentaire, applications marines. Graissage et lubrification de robinets et vannes soumis à des contraintes de température, à la présence de vapeur d'eau, à la présence de produits chimiques corrosifs.

Graissage et étanchéité des robinets à gaz et boisseaux des robinets en métal, verre. Convient pour gaz combustibles (butane, propane, gaz naturel).

Permet de faciliter le glissement et le vissage dans les bois durs et l'imperméabilisation de surfaces poreuses. Paraffine non alimentaire.



+ PRODUITS

Empêche les dépôts de calcaire. Bonne tenue aux solvants. Convient pour l'eau potable. Conforme aux listes positives : 06CLPNY032

Remarquable pouvoir lubrifiant et anti grippage.

Sans odeur. Bonnes caractéristiques isolantes.



CONDITIONNEMENTS

Etui tube 20 g
3 28398 651150 1

Etui tube 20 g
3 28398 515320 7

Pain de 500 g
328398 819698 0

Tube pegboardable 125 ml
3 28398 651151 8

Pain de 1 kg
328398 819693 5

Boîte 330 g
3 28398 651153 2





Aérosol 650/500 ml
3 28398 651152 5



BOIS		PLASTIQUES & CAOUTCHOUCS	
SUIF INDUSTRIEL	LUBRIFIANT SEC À BASE DE PTFE 1770	LUBRIFIANT SILICONE 1785	TALC
↓	↓	↓	↓
Graisse d'origine animale.	Sans huile. Contient du PTFE.	A base d'huile 100% silicone.	Poudre lamellaire minérale à base de talc naturel broyé.
	Résiste à l'eau.	Insoluble dans l'eau.	
Masse cireuse de couleur beige.	Aspect du film sec : blanc	Liquide incolore.	
			Bonne résistance au vieillissement en l'absence d'humidité.
		Résiste à la température jusque 220 °C.	
Lubrification. Vissage dans le bois, passage de câbles...	Permet une lubrification sèche, quand aucun corps gras n'est requis. S'applique aux différentes industries. Industrie du bois : lubrification des lames de scies, plateaux de machines outils ... Mécanique : anti adhérent pour rouleaux de calandrage, démoulant sec ... Peinture : partout où une lubrification sans silicone est requise. Excellent produit de coulissage notamment pour les baies vitrées.	Lubrifiant anti adhérent hydrofuge pour l'industrie et la maintenance. Lubrification sur machine, tringlerie... Lubrification mixte : matières plastiques, caoutchouc, métaux. Agent de démoulage (anti-adhérent pour cires ou liants). Protection préventive contre l'humidité. Ne pas utiliser sur des pièces devant être peintes ultérieurement.	Lubrifiant sec pour le montage de pneumatiques : automobile, auto moto, vélo. Talc non corporel.
	Résiste à l'eau, à l'huile et à de nombreux produits chimiques.	Idéal en environnement poussiéreux.	Insoluble dans l'eau. Ne contient pas d'amiante.
Paquet de 1 kg (4 pains 250 g) 328398 819794 9	Aérosol 650/500 ml 328398 651160 0	Aérosol 210/150 ml 328398 651166 2	Boîte poudreuse 500 g 328398 651185 3
		Aérosol 650/500 ml 328398 651165 5	Seau de 25 kg 328398 651190 7

Dégrippants Débloquants



	Action curative	Actions préventives et curatives
	DEGRIPPANT DEBLOQUANT NOXYDOL 1575	DEGRIPPANT 4 FONCTIONS GEBNOX 1590
 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NATURE DU PRODUIT ASPECT	↓	↓
	Mélange d'huiles et de tensioactifs en solution hydrocarbonnée. Sans silicone, ni solvant chloré.	Huiles d'origine minérale et composés organiques de synthèse. Sans silicone, ni acide, ni solvant chloré.
	Liquide jaune clair.	Liquide clair.
 DOMAINE D'APPLICATION	Dégrippe, débloque les mécanismes grippés tels que boulons, vis, écrous, goujons, câbles.	Dégrippe, lubrifie, protège contre la rouille et contre l'humidité. Action curative et préventive. Idéal pour atmosphères salines et acides. Elimine l'humidité des contacts électriques...
 + PRODUITS	Soluble dans les solvants pétroliers. Insensible au froid.	Forme un film imperméable protecteur pendant 6 à 12 mois. N'attaque pas les peintures, vernis isolants, ni caoutchouc.
 CONDITIONNEMENTS	Burette 125 ml 328398 651120 4	Aérosol 650/500 ml 328398 651125 9
	Bidon 1 litre 328398 651122 8	
	Bidon 5 litres 328398 100575 3	
	Aérosol 210/150 ml 328398 651124 2	
	Aérosol 650/500 ml 328398 651121 1	



Actions préventives et curatives

DEGRIPPANT GRAPHITE 1620



Composé liquide d'origine minérale sans silicone, ni acide, ni solvant chloré. Contient du graphite colloïdal.

Liquide noir.

Dégrippe et dérouille : libère les pièces grippées ou oxydées entre lesquelles il pénètre par capillarité. Lubrifie grâce aux corps gras et au graphite colloïdal avec une action anti "re-grippage". Supprime les grincements des ressorts, charnières

Protection anti-corrosion
Facilite les démarrages ultérieurs
N'attaque pas les supports.

Aérosol 520/400 ml
328398 651126 6

Bidon 1 litre
328398 651127 3



✓ dégrippe

✓ débloque

✓ lubrifie

✓ protège

Traitement et protection contre la corrosion







GALVANISATION

PEINTURES TECHNIQUES ET HAUTE TEMPÉRATURE

GALVANISATION A FROID 1500 aspect brillant ou mat

ALUXIL

 <p>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES NATURE DU PRODUIT</p> <p>FONCTIONNALITÉ</p> <p>COULEUR</p> <p>COULEUR DU FILM</p> <p>TENUE EN TEMPÉRATURE</p> <p>TEMPS DE SÈCHAGE HORS POUSSIÈRE</p>	↓	↓
	Produit à haute teneur en zinc.	Peinture à base de particules d'aluminium et de liants résistant à de très hautes températures.
	Protection galvanique d'ouvrages métalliques soumis à des conditions atmosphériques difficiles, corrosives ou à de hautes températures.	Peinture brillante haute température.
	Peinture grise.	Grise
	Galvanisé homogène brillant ou mat selon modèle.	Aluminium brillant.
	De -40°C à 400°C (500°C en pointe).	Jusque 600°C.
15 minutes à 20°C.	20 minutes à 20°C.	
 <p>DOMAINE D'APPLICATION</p>	<p>Protection en atmosphère corrosive. Chaudronnerie, tuyautage, réservoirs, charpentes métalliques en BTP. Protection de matériel en milieu agricole et marin. Retouche et remplacement de revêtements galvaniques altérés. La version aspect "mat" constitue une sous couche qui peut être peinte.</p>	<p>Installations de chauffage : tuyauteries, conduits de poêles, parties de chaudières ... Chaufferies industrielles : tuyauteries de fluides et vapeurs à haute température. Automobile/nautisme : tubulures et pots d'échappements.</p>
 <p>+ PRODUITS</p>	<p>Peut être peint, 24 heures après utilisation Action anti-rouille et anti-corrosion.</p>	<p>Très bonne résistance aux rayures, aux chocs thermiques et aux agents chimiques (hydrocarbures).</p>
 <p>CONDITIONNEMENTS</p>	<p>Aérosol aspect brillant 650/500 ml 3 28398 651110 5</p>	<p>Aérosol 650/500 ml 3 28398 814163 8</p>
	<p>Aérosol aspect mat 650/500 ml 3 28398 814065 5</p>	



PEINTURES TECHNIQUES ET HAUTE TEMPÉRATURE

DÉROUILLANT

BLACKFIRE

NOIR A CHASSIS

TRANSFORMATEUR DE ROUILLE 1545



Peinture à base de liants résistant à des températures élevées.

Vernis

A base d'acide phosphorique.

Peinture mate haute température.

Vernis noir de protection des châssis, passages de roues ...

Dérouillant phosphatant constituant une protection temporaire du métal.

Noire

Noire

Verte

Noir mat

Noir

Gris-noir

Jusque 400°C.

15 minutes à 20°C.

4 heures.

Plaques et tabliers de cheminées, conduits de poêles, tubulures d'échappement, moteurs, étuves, fours, radiateurs ...

Produit antirouille, isolant, hydrofuge. Protège les métaux de l'eau, de l'humidité, et antifouling des projections de boue et de nombreux agents corrosifs. Applicable sur châssis et dessous d'aile, pièces métalliques exposées aux intempéries ou aux univers salins.

S'applique sur toutes les surfaces métalliques avant peinture. Ferronnerie, charpentes métalliques, poutrelles. Matériel agricole. Matériel en milieu marin.

Résiste parfaitement aux chocs.

Bonne résistance aux acides légers et aux bases, aux huiles, aux sels de salage...

Ne nécessite pas de rinçage après application. Constitue une bonne base d'accrochage pour les peintures.

Aérosol 650/500 ml
3 28398 814261 1

Boîte 600 ml
3 28398 500037 2

Bidon 1 litre
3 28398 651115 0

Réparation des matériaux



RECONSTITUER avec des mastics polyesters

COLMATAGE DES TROUS ET FISSURES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FISSURES ET TROUS LEGERS

GEBSOFER STANDARD

COLMATAGE JUSQUE 3 CM²

GEBSOFER FIBRE

COLMATAGE JUSQUE 6 CM²

GEBSOFER RESINE ARMEE

NATURE DU PRODUIT

Mastic polyester avec durcisseur

Mastic polyester armé de fibres de verre avec durcisseur

Résine polyester renforcée en fibres de verre avec durcisseur

DURCISSEUR FOURNI

OUI

TEMPS OUVERT

5 à 7 minutes

5 à 7 minutes

10 à 15 minutes

COULEUR

Gris métal

Blanc

Marron clair

TENUE À LA TEMPÉRATURE APRÈS DURCISSEMENT

De -20°C à 120°C

De -20°C à 100°C



DOMAINE D'APPLICATION

Véritable soudure à froid en tôlerie, mécanique ou bâtiment : réparation des matériels de chantier, canalisations, scellement des matériaux.

Réparation demandant un renfort léger. En tôlerie, mécanique, nautisme, agriculture, caravanning...

Réparation de moyenne importance. Evite le recours à la stratification jusque 6 cm². Réparation de tôles découpées ou trouées.

SUPPORTS D'APPLICATION

La plupart des matériaux : certains plastiques (sauf polypropylène et polyéthylène), fibro-ciment, béton.

Tôles galvanisées ou électrozinguées aluminium. La plupart des métaux et plastiques (abs, pvc).



+ PRODUITS

Après durcissement, peut se percer, se poncer à la main ou à la machine, se peindre. Ne se fendille pas et résiste aux chocs, ainsi qu'à la déformation.



CONDITIONNEMENTS

Tube 55 ml/blister
3 28398 105010 4

Boîte 240 g
3 28398 120401 9

Boîte 155 g
3 28398 120501 6

Boîte 280 g
3 28398 105011 1

Boîte 635 g
3 28398 120402 6

Boîte 415 g
3 28398 120502 3

Boîte 750 g
3 28398 105012 8

Boîte 1,040 g
3 28398 120503 0

Boîte 1,880 g
3 28398 105013 5



RECONSTITUER avec des mastics polyesters				ASSEMBLER ET REBOUCHER avec des mastics époxy	
STRATIFICATION		FINITION		2 BATONS	CO-EXTRUDE
Formes complexes	Surfaces planes	GEBSOFER RESINE	GEBSOFER FIN	MASTIC EPOXY	MASTIC EPOXY MULTI-USAGES
GEBSOFER TISSU ROVING	GEBSOFER MAT DE VERRE				
↓	↓	↓	↓	↓	
Tissu de fils de verre.	Feutre de fils de verre coupés et agglomérés	Résine liquide polyester d'imprégnation à 2 composants	Mastic polyester avec durcisseur	Mastic époxy bi-composant	
S'utilise avec GEBSOFER RESINE		OUI	OUI		
			5 à 7 minutes	20 minutes	5 minutes
		Jaune	Blanc	Gris	Gris foncé
		120°C			
Réparation des surfaces galbées déchirées. Réalisation de stratification et de moulage. Réparation de citernes, cuves, réservoirs, carrosseries, bateaux (au dessus de la ligne de flotaison).	Réparation de surfaces planes déchirées. Moulage au contact. Carrosseries automobiles, caravanes, bateaux (au dessus de la ligne de flotaison), cuves, réservoirs...	Tôlerie. Bâtiment. Bricolage. Bateaux (utilisation au dessus de la ligne de flotaison).	Réparation de faible importance et finition avant mise en peinture.	Réparation et collage rapide des matériaux, sans matériel spécial et sans flamme. Exemple : rebouchage d'une fuite sur un tuyau PVC ou cuivre, sur une cuve, fixation de pièces métalliques. Permet de réaliser des pièces et filetages avant que le produit n'ait totalement durci.	
Tôles galvanisées ou électrozinguées aluminium. La plupart des métaux et plastiques (abs, pvc), polyester, métaux, bois, fibro-ciment.			La plupart des matériaux rigides notamment les métaux, le PVC, le cuivre, le laiton, l'aluminium, la fonte, la céramique, le bois.		
			Excellente résistance à de nombreux produits chimiques et ménagers courants. Absence de retrait et très faible dilatation à chaud. Après durcissement, peut être percé, scié, limé, taraudé, fileté, peint... comme un métal.		
Sachet 1m ² 3 28398 820001 4	Sachet 1m ² 3 28398 820101 1	Bidon 500 ml 3 28398 120200 8	Boîte 275 g 3 28398 120301 2	2 bâtons de 45 g 3 28398 127240 7	Bâtonnet co-extrudé 82 mm 3 28398 127260 5
			Boîte 715 g 3 28398 120302 9		

Produits complémentaires : **GEBSO DURCISSEUR**

Durcisseur pour mastic et résine polyester

Tube 30 ml/blister Réf. : 3 28398 517521 6

GEBSOFER FIN s'utilise en produit de finition sur l'ensemble de la gamme des **GEBSOFER**.

Collage technique

MASTIC COLLE avec rattrapage d'irrégularités

**Forte résistance mécanique
et résistance haute température**

**Très forte résistance mécanique
et résistance < 90°C**

MASTIC SILICONE 902

GEB MS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NATURE DU PRODUIT

Mastic silicone acétique.

Mastic-colle élastomère neutre MS polymère.

COULEUR

Blanc, translucide, gris, noir.

Blanc

DURETÉ SHORE A

23

40

MODULE À 100%
D'ALLONGEMENT

0,5 MPa

0,9 MPa

RÉSISTANCE À LA RUPTURE

2,1 MPa

2,2 MPa

ALLONGEMENT À LA RUPTURE

500%

400%

TEMPS DE LISSAGE

5 minutes.

15 minutes.

VITESSE
DE RÉTICULATION/PRISE

3 mm les premières 24h.

3 à 4 mm les premières 24h.

TEMPÉRATURE DE SERVICE

de -70°C à + 230°C en pointe.

de -40°C à + 90°C



DOMAINE D'APPLICATION

Industrie des transports : collage verre/verre et verre/métal ou métal.
Joints in-situ pour boîte de vitesse.
Appareils électro-ménagers (type plaques de cuisson).
Industrie du froid et isolation.
Industrie électronique et électrique.
Nautisme.
Applications industrielles générales.
Maintenance industrielle.

Réalisation de joints étanches en construction (béton, bois, verre, métal, PVC, ...).
Réalisation de joints de dilatation.
Étanchéité entre maçonnerie et menuiserie, sous appui bois, métal ou PVC.
Rebouchage de fissures.
Collage en intérieur et extérieur (briques de parement, moulures, plinthes, éléments en polystyrène, miroirs, bouches d'aération, boîtiers électriques, isolations acoustiques, ...).



+ PRODUITS

Excellente adhérence sur de nombreux supports lisses. Excellente résistance aux acides et bases dilués, aux solvants usuels et hydrocarbures.

Le Mastic silicone 902 TRANSLUCIDE a été déclaré apte au CONTACT ALIMENTAIRE après réticulation complète (contact occasionnel de courte durée).

Excellente élasticité.
Adhérence maximale même sur supports humides.
Peut se peindre.
Sans odeur.
Bonne résistance aux UV (application extérieure possible).



CONDITIONNEMENTS

Cartouche 310 ml

Blanc : 3 28398 **893151** 2

Translucide : 3 28398 **893252** 6

Gris : 3 28398 **890060** 0

Noir : 3 28398 **890059** 4

Cartouche 280 ml

Blanc : 3 28398 **892001** 1

Produits complémentaires → Pistolet spécial qualité PRO / Pistolet squelette



COLLE LIQUIDE sans rattrapage d'irrégularités

COLLE NÉOPRÈNE

LIMIPRENE



Colle à base de caoutchouc de polychloroprène.

Jaune ambré.

Environ 7 daN/cm selon la nature des supports

Colle contact par double encollage.
Résistance maximum obtenue au bout de 48h.

Jusqu'à 100°C.

Colle pour l'assemblage immédiat de matériaux très variés :
métal, caoutchouc, cuir, matières plastiques (sauf polyéthylène et
polystyrène expansé), revêtements de sols, stratifiés (type Formica),
bois massif, panneaux de particules.

Colle contact.
Très bonne tenue à l'humidité.
Résistance élevée à la traction.

Etui tube 125 ml : 3 28398 **557232** 9

Boîte 1 litre : 3 28398 **557217** 6

COLLE CYANOACRYLATE

COLLE CYANOACRYLATE 35



Colle cyanoacrylate sans solvant.

Transparente.

20 à 30 secondes selon les supports.

de -70°C à + 75°C

Collage des matériaux suivants : plastiques, métaux, verres,
élastomères.

Prise rapide.

Flacon 20 g : 3 28398 **858580** 7

Produits complémentaires :

COLLE CYANOACRYLATE

CYANOLIT JAUNE

CYANOLIT VERTE spéciale porcelaine

Étanchéité des appareils de chauffe

JOINTOIEMENT des matériaux réfractaires

**MASTIC PISTOLABLE / EXTRUDABLE
GRANULOMÉTRIE FINE**

**MASTIC SPATULABLE
GRANULOMÉTRIE PLUS GROSSIÈRE**

MASTIC REFRACTAIRE HT 452

MASTIC REFRACTAIRE HT 422



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DÉFINITION

Mastic d'étanchéité et de fixation.

NATURE DU PRODUIT

À base de silicates alcalins et de charges minérales.

COULEUR

Noir

ASPECT

Pâteux

PH

12,7

12,9

TENUE EN TEMPÉRATURE

1 300°C

1 300°C

VISCOSITÉ BROOKFIELD RVT-E

3 350

7 000

DENSITÉ

2,06

2,06

EXTRAIT SEC

83%

84%

GRANULOMÉTRIE MAXIMALE DES CHARGES

100 microns

150 microns



DOMAINE D'APPLICATION

Montage d'appareils de chauffage, assemblage d'éléments de chaudières, d'inserts de cheminées, de poêles, de cuisinières.
Montage de briques réfractaires dans les foyers de cheminées et les fours industriels, réparation des fissures.
Montage de conduits de cheminées, récupérateurs de chaleur.



+ PRODUITS

- Extrudable.
- Incombustible (ne dégage pas de fumée).
- Bonne adhérence sur le métal, les matériaux réfractaires.
- Bel aspect de surface.

- Spatulable.
- Incombustible (ne dégage pas de fumée).
- Bonne adhérence sur le métal, les matériaux réfractaires.



CONDITIONNEMENTS

Cartouche 310 ml : 3 28398 **103463 0**

Pot 400 g : 3 28398 **103471 5**

Seau 5 kg : 3 28398 **103462 3**

Pot 800 g : 3 28398 **103472 2**

Pot 1,2 kg : 3 28398 **103473 9**



COLLAGE des produits fibreux, métalliques,...

COLLE NOIRE OU CRÈME

COLLE RÉFRACTAIRE 532 COLLE RÉFRACTAIRE 530



Colle d'étanchéité et de fixation.

À base de silicates alcalins et de charges minérales.

Noire (colle 532) / Crème (colle 530).

Pâte onctueuse non coulante.

11,5

1 100°C

1 700

1,81

72,5% pour la colle 530 et 71 pour colle 532.

100 microns

Fixation de tresses (fibres de verre, fibres céramiques).
Fixation de produits réfractaires sur des pièces métalliques soumises à de hautes températures.
Collage de gaines, manchons et autres produits réfractaires.

Bonne adhérence sur les matériaux fibreux, les métaux, les réfractaires et toutes sortes de matériaux de construction.
Incombustible (ne dégage pas de fumées)

Cartouche 310 ml noire : 3 28398 **125210** 2 (colle 532)

Pot 800 g crème : 3 28398 **125217** 1 (colle 530)

Cartouche 310 ml crème : 3 28398 **125215** 7 (colle 530)

Produits complémentaires :

TRESSSES RÉFRACTAIRES EXTENSIBLES EN FIBRES DE VERRE
PLAQUES ISOLANTES EN FIBRES DE VERRE

En ce qui concerne les tresses, nappes et panneaux en fibres céramiques nous consulter.



Colles et mastics réfractaires.

Depuis plus de 80 ans, GEB a développé une gamme complète de colle et mastics réfractaires ayant des tenues en température jusque 1300°C.

Partenaire industriel de grandes marques d'appareils de chauffage, GEB fabrique plus de **500 Tonnes de colles et mastics réfractaires par an.**

Nos outils de production nous permettent de proposer des conditionnements allant du tube 17 ml au container de 1200 kg.

Contactez nous !



Étanchéité des raccords filetés pour canalisations d'eau

RACCORDS FILETÉS MÉTALLIQUES

PLOMBERIE



DOMAINE D'APPLICATION POUR FLUIDES

EAU POTABLE
AUTRES EAUX
SANITAIRES
VAPEUR D'EAU
AIR COMPRIMÉ
GAZ
HUILES & HYDROCARBURES

RÉSINES ANAÉROBIES

GEBETANCHE EAU

GEBETANCHE PLOMBERIE

PÂTE À JOINT

GEBATOUT 2

RUBAN

RUBAN PTFE



X



X



X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X (ne convient pas pour l'oxygène)

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TENUE EN PRESSION

REMISE EN PRESSION

TEMPÉRATURE D'UTILISATION EN POINTE

REPOSITIONNEMENT

DÉMONTAGE

JEU AU DIAMÈTRE

> 200 bars

Immédiate jusque 6 bars

150°C (40°C sur métaux jaunes)

1/8 de tour avant 1 mn

Moyen

0,25 mm

> 200 bars

15 minutes jusque 4 bars

90°C / 110°C (en pointe)

1/8 de tour avant 1 mn

Impossible

0,25 mm

> 200 bars sur raccords de 1"

Immédiate

135°C

Oui

Facile

Indifférent

Eau = 15 bars

Immédiate

260°C

Non

Facile

Indifférent

S'UTILISE AVEC

Préparateur de surface Gebetanche.

Filasse



CONDITIONNEMENTS

Etui tube 50 ml
328398 114603 6

Flacon accordéon 75 ml
328398 114608 1

Flacon accordéon 75 ml
328398 114606 7

Tube pegboardable 125 ml
328398 103981 9

Tube pegboardable 250 g
328398 103960 4

Pot 500 g
328398 103982 6

RUBAN PTFE STANDARD

Ruban PTFE Densité : 30 g / m²

L 12 mm x 12 m x 0,075 mm

en pack de 10 unités : 328398 815192 7

L 12 mm x 12 m x 0,075 mm

en vrac PCB 100 : 328398 815188 0

L 12 mm x 12 m x 0,075 mm

en vrac PCB 50 : 328398 500610 7

L 19 mm x 12 m x 0,075 mm

en vrac : 328398 815194 1

OLIFAN PTFE

STANDARD - 12 mm x 12 m x 0,1 mm

328398 815100 2

Spécial GROS DIAMETRES

19 mm x 15 m x 0,2 mm : 328398 815119 4

Spécial GROS DIAMETRES

25 mm x 15 m x 0,2 mm : 328398 815125 5

HAUTE DENSITE

12 mm x 12 m x 0,1 mm : 328398 815153 8

GAZ/VAPEUR

12 mm x 30 m x 0,1 mm : 328398 815200 9

GAZ/VAPEUR

19 mm x 30 m x 0,1 mm : 328398 815201 6

OXYGENE - 12 mm x 30 m x 0,1 mm 328398

815202 3

OXYGENE - 19 mm x 30 m x 0,1 mm 328398

815203 0



RACCORDS FILETÉS MÉTALLIQUES		RACCORDS FILETÉS MÉTALLO-PLASTIQUES	
CHAUFFAGE		PLOMBERIE /CHAUFFAGE	
RÉSINES ANAÉROBIES	PÂTE À JOINT	PÂTE D'ÉTANCHÉITÉ	FIL D'ÉTANCHÉITÉ
GEBETANCHE CHAUFFAGE	PÂTE À JOINT CLASSIQUE	PÂTE À JOINT SILICONE "P"	FILJOINT
↓	↓	↓	↓
X		X	X
X		Chauffage/piscine	X
X	X		X
X	X	X	X
X sauf oxygène			X (gaz de ville : butane, propane, sauf oxygène).
X			
170 bars	Eau = 100 bars Vapeur d'eau = 20	15 bars à 20°C 2 bars à 80°C	Eau froide = 16 bars
30 minutes jusque 4 bars	Immédiate	Immédiate jusque 3 bars	Immédiate
110°C / 120°C (en pointe)	210°C	225°C sans pression	130°C pour l'eau 70°C pour le gaz
1/8 de tour avant 1 mn	Oui	Oui	1/8 de tour
Impossible	Moyen	Facile	Facile
0,25 mm	Indifférent	0,8 mm	Indifférent
Préparateur de surface Gebetanche.	Filasse		
Flacon accordéon 75 ml 328398 114607 4	Boîte 600 g 328398 151100 1	Etui-tube 100 g 328398 151115 5	Dévidoir 100 m 328398 515100 5

Labels et agréments :

GEBETANCHE PLOMBERIE : Testé par le CSTB sur circuit d'eau froide sanitaire (1300 H à 10 bars cycle 30 min à 80°C, puis 15 min à 20°C).

Compatible eau potable selon norme BS6920 (WRAS 0411517).

GEBETANCHE CHAUFFAGE : Testé par le CSTB sur circuit de chauffage (1000 H à 110°C, 4 bars).

Produit complémentaire :

PRÉPARATEUR DE SURFACE GEBETANCHE

Préparation des raccords filetés métalliques avant réalisation d'étanchéités avec résines anaérobies.

Étanchéité des raccords filetés

pour canalisations transportant
des fluides spécifiques

RACCORDS FILETES METALLIQUES



DOMAINE D'APPLICATION POUR FLUIDES

	GEBETANCHE HYDROCARBURES	GEBETANCHE GAZ	GEBETANCHE CHAUFFAGE	RÉSINE D'ÉTANCHEITÉ FM
EAU POTABLE				
VAPEUR D'EAU			X	X
AIR COMPRIMÉ	X	X	X	X
GAZ (butane, propane ...)		X	X	X
OXYGENE				
HUILES & HYDROCARBURES	X	X	X	X



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TECHNOLOGIE

Résine anaérobie

REPOSITIONNEMENT

1/8 de tour avant 1 mn

1/8 de tour avant 1 mn

1/8 de tour avant 1 mn

Non

DÉMONTAGE

Impossible

Impossible

Impossible

Impossible

JEU AU DIAMÈTRE

0,25 mm

0,25 mm

0,25 mm

0,25 mm

TEMPÉRATURE D'UTILISATION EN POINTE

150°C

150°C

110°C/120°C en pointe

170°C sauf sur raccord
laiton pour canalisation
d'eau chaude

REMISE EN PRESSION

Immédiate jusque 4 bars

Immédiate jusque 4 bars

30 minutes jusque 4 bars

Immédiate jusque 4 bars

TENUE EN PRESSION

> 200 bars

> 200 bars

170 bars

> 250 bars

S'UTILISE AVEC

Nettoyant dégraissant pour raccords filetés.



CONDITIONNEMENTS

Etui tube 50 ml
328398 114602 9

Etui tube 50 ml
328398 114601 2

Flacon accordéon 75 ml
328398 114607 4

Tube 50 ml
328398 151110 0

Flacon accordéon 75 ml
328398 114610 4

Flacon accordéon 75 ml
328398 114609 8

Labels et agréments :

GEBETANCHE CHAUFFAGE : Testé par le CSTB sur circuit de chauffage (1000 H à 110°C, 4 bars).

Pour les résines anaérobies : nettoyer et dégraisser les raccords avant application du produit.



RACCORDS FILETÉS METALLIQUES CONIQUES	RACCORDS FILETÉS PLASTIQUE/PLASTIQUE METAL/PLASTIQUE OU METAL/METAL		
GEBSOFLON	RUBANS PTFE	PÂTE À JOINT SILICONE "P"	FILJOINT
↓	↓	↓	↓
	X sauf Olifan PTFE gaz/vapeur et oxygène	X	X
X	X Olifan PTFE gaz/vapeur		X
X	X Olifan PTFE gaz/vapeur	X	X
	X Olifan PTFE gaz/vapeur		X
	X Olifan oxygène		
X	X		X
Pâte d'étanchéité	Ruban PTFE	Pâte d'étanchéité	Fil d'étanchéité
Non	Non	Non	1/8 de tour
Facile	Facile	Facile	Facile
0,20 mm	Indifférent	0,8 mm	Indifférent
260°C	260°C	225°C sans pression	130°C pour l'eau 70°C pour le gaz
Immédiate	Immédiate	Immédiate jusqu'à 3 bars	Immédiate
40 bars	15 bars	15 bars à 20°C 15 bars à 80°C	Eau froide 16 bars
Tube pegboardable 125 ml 328398 114520 6	OLIFAN PTFE STANDARD - 12 mm x 12 mm x 0,1 mm 328398 815100 2 Spécial gros diamètres - 19 mm x 15 mm x 0,2 mm 328398 815119 4 Spécial gros diamètres - 25 mm x 15 mm x 0,2 mm 328398 815125 5 HAUTE DENSITÉ - 12 mm x 12 mm x 0,1 mm 328398 815153 8 GAZ/VAPEUR - 12 mm x 30 mm x 0,1 mm 328398 815200 9 GAZ/VAPEUR - 19 mm x 30 mm x 0,1 mm 328398 815201 6 OXYGENE - 12 mm x 30 mm x 0,1 mm 328398 815202 3 OXYGENE - 19 mm x 30 mm x 0,1 mm 328398 815203 0	Etui-tube 100 g 328398 151115 5	Dévidoir 100 m 328398 515100 5

Pour les applications plomberie chauffage, voir notre catalogue **PLOMBERIE SANITAIRE**



Étanchéité des joints plats

Les joints plats doivent être propres, non gras et secs.



JOINTS PLATS ET RACCORDS FILETES

RACCORDS

PÂTE À JOINT SPÉCIALE POLYVALENTE

PÂTE À JOINT CARTEX ORANGE

PÂTE À JOINT AVIATION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NATURE DU PRODUIT

Polymère synthétique en solution.

Pâte d'étanchéité pour joints plats et raccords filetés métalliques.

Enduit souple à base d'huile végétale et de charges stables à haute température. Ne contient pas de silicone.

ASPECT

Pâte brun verdâtre.

Pâte orange vif.

Pâte souple aluminium.

TENUE EN TEMPÉRATURE

de -20 à 100°C

150°C en continu (200 °C en pointe)

250°C en continu (280°C en pointe)

DENSITÉ

1,32

1,3

1,46



DOMAINE D'APPLICATION

Étanchéité des joints de bride et assemblages plats sur circuits et conduites transportant des fluides ou produits chimiques en milieu industriel ou agricole.

Automobile : réalisation de joints plats tels que carters, boîtes de vitesse et tous types de raccords métalliques. Industrie : réalisation de joints plats et raccords filetés métalliques en hydraulique et pneumatique tels que compresseurs, vannes, moteurs, pompes. Jointoiement de canalisations soumises à des conditions sévères de température et de pression.

Enduit souple pour joints plats et raccords filetés demandant une résistance haute température pour joint de culasse de moteur, durite, collecteur d'échappement, joints filetés, brides et tous les autres joints dans le domaine automobile. Ne pas utiliser sur les circuits de freinage.



+ PRODUITS

Étanchéité des raccords filetés métalliques. S'utilise en association avec tous types de joints (liège, caoutchouc, métaloplastiques, papiers....).

Excellente étanchéité à l'eau, aux hydrocarbures (essence, gasoil, mazout, fuel, huiles) et produits chimiques (éthanol, isopropanol, glycols, aliphatiques). Excellente résistance aux fortes pressions et à des températures élevées.

Démontage facile. Reste souple.



CONDITIONNEMENTS

Etui-tube 125 ml
3 28398 151120 9

Etui-tube 160 g
328398 551145 8

Boîte 200 g
3 28398 551135 9



HAUTE TEMPERATURE	JOINTS PLATS IN SITU		
GEBOIL	JOINT BLEU	JOINT ROUGE	JOINT NOIR
<p>↓</p> <p>Pâte d'étanchéité à base de charges réfractaires et de liants organiques.</p>	<p>↓</p> <p>Elastomère monocomposant de silicone de type acétique pour la réalisation des joints "in-situ". Pâte consistante à 100 % de silicone.</p>		
<p>Produit pâteux (thixotrope) de couleur noire</p>	<p>Pâte consistance thixotrope de couleur bleue</p>	<p>Pâte consistance thixotrope de couleur rouge</p>	<p>Pâte consistance thixotrope de couleur noire</p>
<p>Assure un maintien jusqu'à 1200°C environ, en absence d'oxygène.</p>	<p>250°C</p>		
<p>1,65</p>	<p>1,04</p>		
<p>Pâte destinée à l'étanchéité des raccords filetés ou à bride, résistant à de nombreux produits chimiques tels que hydrocarbures aromatiques et aliphatiques, acides (sauf oxydants) et bases diluées, gaz.</p>	<p>Applications automobiles. Réalisation de joints "in-situ" en remplacement des joints préformés en liège, feutre, papier, caoutchouc ... Joints formés "in-situ" pour boîte de vitesses, compresseurs...</p>		
<p>Convient pour les applications nécessitant une résistance thermique élevée. Imperméable aux gaz. Se démonte facilement.</p>	<p>Excellente résistance aux intempéries, aux vibrations, à l'humidité et à l'ozone. Utilisable au contact des liquides de refroidissement, d'huiles et temporairement au contact des carburants.</p>		
<p>Seau de 5 kg 328398 125015 3 Seau de 30 kg 328398 125016 0</p>	<p>Etui-tube 80 ml 328398 500525 4 Code : 500521</p>	<p>Etui-tube 80 ml 328398 500527 8 Code : 500532</p>	<p>Etui-tube 80 ml 328398 500535 3 Code : 500537</p>

Freinage des pièces métalliques filetées







FREINAGE FAIBLE/BLEU

FREINAGE MOYEN/ROUGE

RESINES DE FREINAGE FL

RESINES DE FREINAGE MM

	↓	↓	
 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	NATURE	Résine anaérobie.	
	ASPECT	Liquide bleu.	
	COUPLE DE DÉBLOCAGE	12-18 N.m	
	DÉMONTAGE	Démontage facile.	
	VISCOSITÉ	600 mPa.s à 20°C	
	JEU ADMISSIBLE	0,15 à 0,3 mm	
	DÉLAI DE MANIPULATION	20 minutes	
	TEMPS DE PRISE TOTAL	14 heures	
 DOMAINE D'APPLICATION	Freinage d'assemblages filetés métalliques peu sollicités et nécessitant un démontage ultérieur facile.	Freinage d'assemblages filetés métalliques soumis aux chocs et vibrations ou nécessitant un couple de démontage moyen.	
	 + PRODUITS	Produit très mouillant pouvant s'infiltrer par capillarité. Pas de changement de volume après durcissement. Ne corrode pas les métaux.	
 CONDITIONNEMENTS	Flacon 50 ml 328398 551100 7	Flacon 50 ml 328398 551105 2	

FREINAGE FORT/VERT

RESINE DE FREINAGE FS



Résine anaérobie.

Liquide vert.

18-33 N.m

Démontage difficile.

550 mPa.s à 20°C

0,1 à 0,2 mm

15 minutes

14 heures

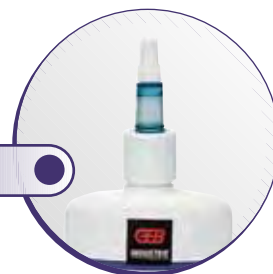
Freinage d'éléments métalliques (vis, goujons, roulements, ...) nécessitant un couple de démontage élevé.

Produit très mouillant pouvant s'infiltrer par capillarité.
Pas de changement de volume après durcissement.
Ne corrode pas les métaux.

Flacon 50 ml
328398 551110 6



freinage faible



freinage moyen



freinage fort



Les produits **GEB** comportent un numéro de lot qui en assure une traçabilité totale.

Produits de mise en œuvre

LAINES D'ACIER

Fils d'acier doux (grade 0/00).

Tampon de qualité spéciale pour le nettoyage des pièces à souder ou à coller, sur tuyaux et raccords cuivre, laiton ou sur tuyaux et raccords P.V.C avant collage.

Sachet de 12 tampons 3 28398 **865102** 1



ROULEAU D'ATELIER

Toile abrasive présentée en rouleau pour les travaux d'ébavurage, nettoyage, chanfreinage, ... le nettoyage des tuyaux et raccords (cuivre, acier, P.V.C., ...) avant soudage ou collage. Apprêtage spécial de la toile permettant un travail en milieu humide. Toile super souple pour travailler sur de petits diamètres et atteindre les bavures les moins accessibles.

Rouleau de 38 mm x 25 m

Grain 60	328398 836001 5
Grain 80	328398 836002 2
Grain 100	328398 836005 3
Grain 120	328398 836003 8



PISTOLETS

GEB propose une large gamme de pistolets adaptés à chaque usage pour cartouche à mastic (310, 280 et 100 ml). Dimensions maximales de la cartouche : diamètre 50 mm et longueur 215 mm).

	Usage occasionnel	Usage fréquent	Usage intensif
Mastic peu visqueux type acrylique	Pistolet de base	Pistolet de base Pistolet métal à berceau Pistolet aluminium à berceau Pistolet squelette	Pistolet qualité pro Pistolet à démultiplication MK
Mastic moyennement visqueux type silicone	Pistolet métal à berceau Pistolet aluminium à berceau Pistolet squelette	Pistolet métal à berceau Pistolet aluminium à berceau Pistolet squelette	Pistolet qualité pro Pistolet à démultiplication MK
Mastic sanitaire	Pistolet stop-gouttes	Pistolet stop-gouttes	Pistolet stop-gouttes
Mastic visqueux type polyuréthane	Pistolet métal à berceau Pistolet aluminium à berceau Pistolet squelette	Pistolet qualité pro Pistolet à démultiplication MK	Pistolet qualité pro Pistolet à démultiplication MK

Pistolet de base	328398 829499 0
Pistolet Métal à berceau	328398 829409 9
Pistolet squelette	328398 829701 4
Pistolet aluminium à berceau	328398 829009 1
Pistolet stop goutte	328398 829703 8
Pistolet qualité pro	328398 829002 2
Pistolet à démultiplication MK	328398 829001 5



EAU DÉMINÉRALISÉE

Eau déminéralisée de grande résistivité :

- Sortie de colonne : 10 M Ohm. Cm.
- Après contact avec l'air: 0,8 M Ohm. Cm.

Elle présente une excellente compatibilité avec les éléments du circuit de refroidissement (durites, joints, métaux,...). Son utilisation est recommandée dans les batteries.

Elle s'applique sur radiateur auto, batteries, rinçage des tôles avant mise en peinture, etc...

Bidon 1 litre	328398 651182 2
Bidon 30 litres	328398 651183 9



Produits Complémentaires

ADHÉRENT COURROIES

Adhérent pour courroies **en aérosol**. Convient pour tous types de courroies. Nourrit et rend les courroies imperméables. Il leur redonne souplesse et élasticité tout en augmentant le rendement de la transmission. Permet d'espacer la fréquence de réglage des courroies.

Aérosol 650/500 ml 328398 **651180** 8



PHILADELPHIE

Adhérent pour courroies **en pain**. Convient pour tous types de courroies. Nourrit et rend les courroies imperméables. Il leur redonne souplesse et élasticité tout en augmentant le rendement de la transmission. Permet d'espacer la fréquence de réglage des courroies.

Pain 450 g 328398 **104492** 9



MASTIC 701

Assure l'étanchéité entre tôles. Appliqué en couche fine, il permet le soudage par points des tôles à assembler. - Homologation SNCF n° 0.213.3995.

Seau de 5 Kg 32898 **170010** 8



Produits de nettoyage

GEB'NET LINGETTES

Lingettes nettoyantes professionnelles pour les mains, les outils, les supports. Dimension : 25/30 cm - Parfum agrume. Elles enlèvent : Poussière, saleté, tâches, huiles, graisses, goudrons, cambouis, peintures fraîches, encres (d'imprimerie, stylos, feutres, toners ...) colles, mastic silicone. Non irritantes : elles ne dessèchent pas les mains.

Seau de 70 lingettes 328398 **500672** 5



GEB a entrepris de marquer progressivement la date limite d'utilisation (**DLU**) sur tous ses produits au format **AAAA/MM/JJ**. Cette disposition vous garantit la livraison de produits récemment fabriqués.

WWW.GEB.FR

Univers Professionnels de la maintenance réparation

GEB
INDUSTRIE

GEB adapte son offre à l'activité de vos clients :



- Agriculture
- Automobile
- Chaufferie industrielle
- Maintenance industrielle
- Marine
- Menuiserie
- Piscine
- Viticulture

GEB met également à votre disposition des fiches produits détaillées, ainsi que les fiches techniques



- Applications
- Avantages produits
- Caractéristiques techniques
- Labels et agréments
- Mode d'emploi
- Conseils
- Fiches techniques
- Lien avec les fiches de données de sécurité



282, avenue du bois de la Pie - Paris Nord 2
BP 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





La marque **GEB**

Un gage de qualité reconnu par les professionnels du Bâtiment.

GEB s'appuie sur une notoriété qui s'est bâtie sur des SOLUTIONS simples à mettre en œuvre et efficaces. Des savoir-faire acquis de longue date aux nouvelles technologies, **GEB** a su s'adapter aux évolutions des métiers du bâtiment.

Aujourd'hui comme hier, **GEB** garantit une qualité produit, ainsi qu'un taux de service élevé, basé sur notre capacité à livrer une commande complète et dans les délais.

Découvrez les solutions GEB dans les différents domaines :

Plomberie sanitaire

- Collage des raccords PVC
- Etanchéité des raccords filetés
- Brasage des raccords
- Etanchéité des appareils sanitaires
- Protection – Maintenance des tuyauteries et surfaces
- Entretien des vannes et des robinetteries



Chauffage

- Montage des foyers réfractaires
- Protection des conduits de chauffage
- Maintenance des circuits de chauffage
- Entretien des générateurs de chauffage
- Entretien des cheminées et des inserts



Construction bâtiment

- Etanchéité
- Couverture
- Collage
- Calfeutrement
- Traitement des surfaces
- Maintenance et réparation du bois



Automobile

- Entretien et réparation moteur
- Entretien et réparation carrosserie
- Réparation échappement
- Produits complémentaires



Les catalogues **GEB** vous seront adressés sur simple demande auprès du Délégué commercial ou de son assistante. Ils peuvent également être téléchargés sur www.GEB.fr dans la rubrique **DOCUMENTATIONS**.

index

des produits par ordre alphabétique

Produit	Page
Adhérent courroies	P / 29
Aluxil	P / 12
Blackfire	P / 13
Colle cyanoacrylate	P / 17
Colle réfractaire 532/530	P / 19
Dégrippant débloquant Noxydol	P / 10
Dégrippant graphité	P / 11
Dégrippant 4 fonctions Gebnox	P / 7-10
Eau déminéralisée	P / 28
Filjoint	P / 21-23
Galvanisation à froid	P / 12
Geb MS	P / 16
Geb'net	P / 29
Gebatout 2	P / 20
Gebétanche chauffage	P / 21-22
Gebétanche eau	P / 20
Gebétanche gaz	P / 22
Gebétanche hydrocarbures	P / 22
Gebétanche plomberie	P / 20
Geboil	P / 25
Gebsofer fibre	P / 14
Gebsofer fin	P / 15
Gebsofer mat de verre	P / 15
Gebsofer résine	P / 15
Gebsofer résine armée	P / 14
Gebsofer standard	P / 14
Gebsofer tissu roving	P / 15
Gebsoflon	P / 23
Graisse blanche	P / 4
Graisse calcique rose	p / 4
Graisse de vaseline	P / 4
Graisse graphitée	P / 5
Graisse MOS2	P / 5
Graisse multiservice	P / 5
Graisse silicone	P / 5-8
Graisse S6959	P / 8



index

des produits par ordre alphabétique

Produit	Page
Huile de coupe entière	P / 7
Huile de coupe soluble	P / 7
Huile de vaseline	P / 6
Huile hydraulique Bennoil	P / 6
Joint bleu	P / 25
Joint noir	P / 25
Joint rouge	P / 25
Laine d'acier	P / 28
Limpiprène	P / 17
Lubrifiant sec à base de PTFE	P / 9
Lubrifiant silicone	P / 6-9
Mastic de bourrage 701	P / 29
Mastic époxy	P / 15
Mastic époxy multi-usages	P / 15
Mastic réfractaire HT 422	P / 18
Mastic réfractaire HT 452	P / 18
Mastic silicone 902	P / 16
Noir à châssis	P / 13
Pâte à joint aviation	P / 24
Pâte à joint cartex orange	P / 24
Pâte à joint classique	P / 21
Pâte à joint silicone P	P / 21-23
Pâte à joint spéciale polyvalente	P / 24
Paraffine 52/54	P / 8
Philadelphie	P / 29
Pistolets	P / 28
Résine d'étanchéité FM	P / 22
Résine de freinage FL	P / 26
Résine de freinage FS	P / 27
Résine de freinage MM	P / 26
Rouleau d'atelier	P / 28
Rubans PTFE	P / 20-23
Suif industriel	P / 9
Transformateur de rouille	P / 13
Talc	P / 9



**GEB met à votre disposition
UN MOBILIER INNOVANT**
Pour accompagner votre développement

- **POLYVALENT** : il peut recevoir cartouches, aérosols, boîtes...
- **MODULABLE** : les étagères sont réversibles : une face plane, une face alvéolée pour maintenir les cartouches.
- **RESISTANT** : les étagères sont soutenues par des baguettes en bois.
- **REUTILISABLE** : avec différents assortiments de produits.
- **ENCOMBREMENT MINI** : 40 x 40 x 170 cm avec palette et fronton.
- **PCB RÉDUITS** : maxi 60 cartouches 20 par étagère.

UNE MISE EN AVANT PRODUITS ESTHÉTIQUE

Pour vos différents espaces :

- Caisse.
- Espace exposition.
- Tête de gondole.
- Podium promotionnel.

CONTACTEZ NOTRE COMMERCIAL
pour composer votre assortiment produits

UNE CODIFICATION SIMPLIFIÉE

Le mobilier sera livré avec sa palette, soit monté, soit à plat. Les produits seront livrés à part, en PCB complet.

	LIVRÉ MONTÉ	LIVRÉ À PLAT
Code Article	800200	800210
Gencod	328398 800200 7	328398 800210 6





282, avenue du bois de la Pie - Paris Nord 2
BP62062 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