

<b>Désignation :</b> GEBSOPLAST GEL+ 500ML	<b>Couleurs :</b> QUADRI
<b>Code article :</b> 6504749 / 1912	<b>Vectorisé le :</b> 16/12/2019
<b>Version imprimeur :</b> 1	<b>Dimension :</b> L 268 x H 96 mm

**GEB**



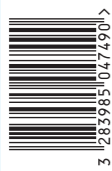
CONTIENT DU : ACETONE. Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.



DANGER

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

UFI : UMU0-J2TE-2603-DSGY



**GEB** CS 62062  
95972 Roissy CDG Cedex France  
Tél. : +33(0)1 48 17 99 99

[www.geb.fr](http://www.geb.fr)



e - 500 ml

**GEBSOPLAST**

**GEL +**

EAU POTABLE



**COLLE POUR RACCORDS EN PVC-U RIGIDE  
PRESSION + EVACUATION**

NE COULE PAS / SANS THF

Adhésifs pour canalisations  
thermoplastiques



**GEBSOPLAST GEL +**  
**COLLE PRESSION + EVACUATION**

GEBSOPLAST GEL + est une colle pour raccords en PVC-U rigide qui s'utilise sur les canalisations sous pression et évacuation. Spécialement recommandée pour les canalisations véhiculant de l'eau potable. Conforme aux listes positives françaises en vigueur. Ne convient pas pour les raccords en PVC-C. Dans ce cas préférer la colle GEBSOPLAST HT PLUS.

**Mode d'emploi :**  
Dépoussiérer avec un papier abrasif les surfaces à assembler. Chanfreiner les extrémités. Nettoyer avec le DECAPANT GEBSOPLAST. Appliquer la colle à l'aide du bouchon pinceau sur les deux parties en terminant dans le sens longitudinal. Emboîter immédiatement sans tourner. **Ne pas manipuler pendant au moins 10 minutes.**

**Temps de prise avant utilisation :**  
Le respect des temps de prise et temps de séchage est impératif pour garantir le parfait collage des canalisations.

NE PAS MANIPULER	REPARATION : Ø ≤ 90 mm		MONTAGE : Ø < 250 mm* REPARATION : 90 mm < Ø < 250 mm*	
	EAU SOUS PRESSION	RESEAUX EVACUATION	EAU SOUS PRESSION	EAU SOUS PRESSION
10 min	IMPÉRATIF 1 H	IMPÉRATIF 1 H	IMPÉRATIF 24 H	

Pour les réseaux d'eau destinés à la consommation humaine procéder à un rinçage de l'installation pendant au moins 30 minutes, avant la mise en service.

**Température de stockage :** de -5°C à +35°C.  
**Température de mise en œuvre :** de +5°C à +35°C.

\* Pour des diamètres supérieurs à 110 mm se référer au cas particulier du mode d'emploi.

DOP : 21046622-1

**CE** -13

EN 14814 Pression interne/étanchéité : ≥ 1 000 h Résistance au cisaillement : Satisfaisante Résistance aux températures élevées : Satisfaisante	EN 14680 Résistance au cisaillement : ≥ 3,0 MPa (N/mm <sup>2</sup> ) à 480 h
--	---

Adhésif pour systèmes de canalisations en PVC rigide (PVC-U) sans pression et sous pression (PN16).

Date limite d'utilisation imprimée sur le bouchon.

Edit 1912