

Désignation : GEBSOPLAST GEL + 1Litre	Couleurs : QUADRI
Code article : 6504746 / 1606	Vectorisé le : 09/09/2016
Version imprimeur : 1	Dimension : L 337 x H 122 mm

GEB



ACETONE / METHYLETHYLCEtone
ACETATE D'ETHYLE
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 étincelles/des flammes
nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.
Prendre des mesures de précaution contre
les décharges électrostatiques. 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. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le
récipient fermé de manière étanche.



Danger

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. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le
récipient fermé de manière étanche.



GEB CS 62062
95972 ROISSY CDG
Cedex France
Tél. : 01 48 17 99 99

www.geb.fr



e - 1 L

COLLE POUR RACCORDS EN PVC RIGIDE

GEBSOPLAST

GEL +

Nouvelle
formule
sans THF

PRESSION + EVACUATION

EAU POTABLE / NE COULE PAS



GEBSOPLAST GEL +
COLLE PRESSION + EVACUATION

GEBSOPLAST GEL + est une colle pour raccords en PVC rigide qui s'utilise sur les canalisations sous pression et évacuation. Formulée à partir de matières premières agréées au contact de l'eau destinée à la consommation humaine, elle est spécialement recommandée pour les canalisations véhiculant de l'eau potable. Attestation de conformité aux listes positives françaises en vigueur : 12 CLP NY 036.

Mode d'emploi :

Dépolir 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.

	REPARATION : Ø ≤ 90 mm	MONTAGE : Ø < 160 mm REPARATION : 90 mm < Ø < 160 mm	
NE PAS MANIPULER	EAU SOUS PRESSION	RESEAUX EVACUATION	EAU SOUS PRESSION
10 min	IMPÉRATIF 1 H	IMPÉRATIF 1 H	IMPÉRATIF 24 H

Pour les réseaux d'eau destinée 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.

DOP : 21046622-1



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/mm²) à 480 h

Adhésif pour systèmes de canalisations en PVC rigide (PVC-U) sans pression et sous pression (PN16) dans les installations de transport/rejet/stockage d'eau non destinée à la consommation humaine.

Date limite d'utilisation
imprimée sur le bouchon.

Made in France
Edit 1606