

Désignation : GEBSOPLAST GEL+ ETUI	Couleurs : QUADRI
Code article : 1850150 / 1606	Vectorisé le : 19/09/2016
Version imprimeur : 1	Dimension : 57 x 40 x 179,5 mm



COLLE POUR RACCORDS EN PVC RIGIDE

GEBSOPLAST

GEL+

11-AD04

CONVIENT POUR L'EAU POTABLE

Nouvelle formule sans THF

PRESSION + EVACUATION

EAU POTABLE

NE COULE PAS

COLLE POUR RACCORDS EN PVC RIGIDE

GEBSOPLAST GEL+

PRESSION + EVACUATION

EAU POTABLE

NE COULE PAS

11-AD04

CONVIENT POUR L'EAU POTABLE

Nouvelle formule sans THF

CE -13

EN 14814

EN 14680

DOP : 21046622-1

Date limite d'utilisation imprime sur le bas du tube

e - 125 ml

Made in France - Edit 1606

3 283985 047476

COLLE POUR RACCORDS EN PVC RIGIDE

GEBSOPLAST

GEL+

PRESSION + EVACUATION

EAU POTABLE

NE COULE PAS

11-AD04

CONVIENT POUR L'EAU POTABLE

Nouvelle formule sans THF

CE -13

EN 14814

EN 14680

DOP : 21046622-1

Date limite d'utilisation imprime sur le bas du tube

e - 125 ml

Made in France - Edit 1606

3 283985 047476

COLLE POUR RACCORDS EN PVC RIGIDE

GEBSOPLAST

GEL+

PRESSION + EVACUATION

EAU POTABLE

NE COULE PAS

11-AD04

CONVIENT POUR L'EAU POTABLE

Nouvelle formule sans THF

CE -13

EN 14814

EN 14680

DOP : 21046622-1

Date limite d'utilisation imprime sur le bas du tube

e - 125 ml

Made in France - Edit 1606

3 283985 047476

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

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 potable à la consommation humaine, elle est spécialement recommandée pour les canalisations destinées à l'eau potable. Attestation de conformité aux filiales positives françaises en vigueur : 12 CLP NY 036 (PHE environnement).

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

GEB CS 62062
95972 Roissy CDG Cedex France
Tél. : 01 48 17 99 99
www.geb.fr

Contient du: ACETONE/METHYLCELULOSE/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.

DANGER

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.

CE -13

EN 14814

EN 14680

DOP : 21046622-1

Date limite d'utilisation imprime sur le bas du tube

e - 125 ml

Made in France - Edit 1606

3 283985 047476

