

COLLE PVC GEL EAU POTABLE

Code : P5537C1

Norme : EN 14680
EN 14814

13 - AD04
CERTIFIÉ **CSTB** CERTIFIED



Label COV A+

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

DESRIPTIF

- Collage d'éléments de canalisation thermoplastique tels que raccords, manchons, tuyaux
- Assemblage de tubes et raccord PVC et ABS destinés à l'évacuation des eaux usées, branchements et descentes d'eaux pluviales
- Collage de canalisations destinées à l'adduction sous pression d'eau potable ou non destinées à la consommation humaine, froide ou chaude
- Assemblage de canalisations en PVC et ABS pour lignes souterraines de télécommunication

Convient pour tous les systèmes de conduite conformément à EN1329, 1452, 1453 et 1455

Convient pour des diamètres ≤ 250 mm
Max 16 bars (PN16)

Tolérance maximale : 0,6 mm jeu / 0,2 mm serrage

Code	Pot avec pinceau
68 594 693	250 ml
68 594 707	500 ml
68 594 715	1 litre

Code	Tube avec étui
68 594 685	125 ml

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière première	Solution de polychlorure de vinyle dans un mélange de solvants
Supports admissibles	PVC, ABS
Couleur	Transparent
Densité	0,89 g/cm ³
Extrait sec	± 20 %
Viscosité dynamique	1 200 mPa.s
Point éclair	-9 °C
Propriétés	À prise rapide / thixotrope / sans THF
Température mise en œuvre	+ 5 °C à + 40 °C
Tenue à la température	40 °C en continu et 95 °C en passage
Temps de séchage avant mise sous pression	Réseaux d'eau potable : 24 h Évacuation : 1 heure

UTILISATION

- Scier les conduites à l'équerre, chanfreiner et ébarber.
- Nettoyer les surfaces à coller avec le décapant XHANDER.
- Collage : après avoir nettoyé la surface, appliquer la colle dans le sens de la longueur et sur les deux surfaces à coller (couche épaisse sur le tuyau, couche fine dans le manchon).
- Assemblage : emboîter immédiatement les deux éléments à fond et sans torsion. Maintenir l'assemblage quelques secondes pour amorcer la prise. Enlever les excès de colle à l'aide d'un chiffon propre.
- Manipulation : ne pas manipuler les éléments collés avant dix minutes.
- Bien refermer l'emballage après utilisation.
- Nettoyage : éliminer les taches de colle fraîche avec le décapant XHANDER.
- Ne pas mettre en œuvre à des températures $\leq +5$ °C.

TABLEAU DE CONSOMMATION À TITRE INDICATIF

Nombre de raccords par litre :

Ø	Nombre raccords
32	650
40	290
50	160
63	100
75	90
80	80
90	70
110	40
125	30
160	20
200	12
250	8

SÉCURITÉ

Consultez la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation.

STOCKAGE

- Stocker dans un endroit frais, sec et à une température située entre + 5 °C et + 25 °C.
- La durée de conservation du produit lorsque l'emballage n'est pas ouvert est de :
 - 18 mois minimum pour les pots,
 - 24 mois pour le tube de 125 ml.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.