

Opsial

Opsial, la marque de Descours & Cabaud

COLLE PVC GEL

Tube avec étui 125 ml :
53 898 734

Pot avec pinceau 250 ml :
53 898 742

Pot avec pinceau 1 L :
53 898 750



► Applications

- Collage d'éléments de canalisation en PVC-U tels que raccords, manchons, tuyaux
- Assemblage de tubes et raccord PVC 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 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 bar (PN16) - Tolérance maximale :
0,6 mm jeu / 0,2 mm serrage.

► Caractéristiques techniques

Matière première : solution de polychlorure de vinyle dans un mélange de solvants.

Supports admissibles : PVC

Couleur : Transparent

Densité : environ 0,88 g/cm³

Extrait sec : ± 20 %

Viscosité : ± 2800 mPa.s

Point éclair : K1 (< 21 °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 heures
- Évacuation : 1 heure

OPSIAL équipe votre réussite.

► Consignes d'utilisation

- Scier les conduites à l'équerre, chanfreiner et ébarber.
- Nettoyer les surfaces à coller avec le décapant OPSIAL.
- 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 OPSIAL.
- 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	Ø	Nombre raccords
32	650	90	70
40	290	110	40
50	160	125	30
63	100	160	20
75	90	200	12
80	80	250	8

► Normes / Sécurité

- Colle spéciale eau potable : conformité ACS
- Certifiée CSTB : 13-AD04
- Consultez la Fiche de Données de Sécurité avant utilisation



* 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).

► 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 de 250 ml et de 1 L; et de 24 mois pour le tube de 125 ml.

Votre agence la plus proche

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.