



## DESCRIPTION

- Une colle à base de résines synthétiques et de solvants
- Colmate les fissures jusqu'à 0,6 mm

## APPLICATIONS

- Pour coller des tuyaux d'écoulement, des accessoires et des gouttières en PVC rigide à ajustage serré ou par pression
- Egalement pour ABS
- Pour le collage de tuyaux en PVC à diamètres extérieurs jusqu'à 160 mm.
- Ne convient pas aux conduites sous pression.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|   |  |
|---|--|
| Couleur   | Une fois sec, le film est translucide                                  |
| Viscosité   | +/- 700 mPa.s  |
| Inflammabilité  | Oui  |
| Densité   | +/- 0,93 g/ml  |
| Craint le gel   | Non, mais après un stockage à basse température, la viscosité augmente |
| Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre +5°C - +25°C | Tube 125 ml : min. 12 mois<br>Boîte 250 ml : min. 24 mois              |

## EMBALLAGE

- |   |
|---|
| 15 tubes de 125 ml/carton - 80 cartons/palette          |
| 12 boîtes pinceau de 250 ml/carton - 50 cartons/palette |

## MODE D'EMPLOI

### Préparation

Les supports à coller doivent être plans, secs, sans poussière, ni graisse ou autres agents polluants qui pourraient nuire au collage. Si nécessaire dégraisser, puis essuyer.

### Poser

- Appliquer la colle en couche régulière sur les 2 parties à assembler.
- Affichage immédiat après l'encollage en assurant un bon contact par pressage uniforme.
- Tester la résistance de l'assemblage après 24 heures uniquement.
- Bien refermer l'emballage après utilisation. Par temps froid, la colle devra être à la température du tuyau à coller, afin d'éviter la formation de condensation au niveau de la colle enduite.
- Pour le collage de tuyaux PVC il est nécessaire de vérifier si les deux tubes s'emboîtent correctement.
- Nettoyer ensuite les surfaces à encoller avec l'alcool à brûler.
- Enduire de colle en spirale les deux embouts.
- Emboîter les tuyaux sans torsion, enlever immédiatement l'excès de colle, maintenir le collage pendant 10 minutes.

## RESTRICTIONS

Ne convient pas aux conduites sous pression.

## SECURITE

Veuillez consulter la fiche de sécurité.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.