



Description générale

Il s'agit d'une colle de contact à base de polymère synthétique utilisée pour fixer la membrane sur tous les types de supports (bois, béton, métal,...).

En cas de support spécifique, contacter le département technique de Flexirub afin de vérifier la compatibilité avec la colle étant donné la présence de solvants

Avantage :

- Excellent comportement au vieillissement,
- Performance du collage et simplicité de l'outillage,
- Conditionnement optimisé.
- Prise rapide

Valeurs techniques :

CARACTERISTIQUES GENERALES

Base	Polymère synthétique
Couleur	Blanchâtre
Résidu sec	36 ± 3%
Densité à 20°C	0.855 ± 0.015
Viscosité (mPa.s) (1)	1500 ± 300
Consommation	1 litre par 1,5 à 2 m ²

(1) Brookfield RVT 3, vel=10 rpm

PRESENTATION/STOCKAGE/PEREMPTION

Emballage de 5 litres.

Péremption est de 12 mois si le matériel est conservé bien fermé dans l'emballage original et à des températures se situant entre 15 et 20°C.

Les surfaces doivent être propres, lisses, sèches et sans aspérités, sans corps étrangers, huiles, graisses ou autres agents contaminants.

PRECAUTIONS

Ne pas utiliser pour assemblages entre les membranes.

Conserver la colle protégée contre les flammes et/ou les sources d'étincelles.

C'est un produit facilement inflammable.

Utiliser et stocker dans des lieux aérés.

Ne pas fumer pendant son utilisation.

Ne pas utiliser à des températures inférieures à +2°C et/ou sur support humide.

NOTICE D'UTILISATION

Bien mélanger la colle avant et pendant son utilisation. Elle doit avoir un aspect lisse et uniforme.

Porter la colle à température ambiante avant de s'en servir si elle a été exposée à des températures inférieures à 10°C.

Les surfaces doivent être propres, lisses, sèches et sans aspérités, sans corps étrangers, huiles, graisses ou autres agents contaminants.

Appliquer la colle avec une brosse résistante aux dissolvants. Appliquer une couche lisse et régulière sur les deux surfaces à encoller. En temps froid et/ou humide il faudra s'assurer que le support et la colle sont à température correcte.

Laisser évaporer les solvants contenus dans la colle, environ 10 à 20 minutes selon la température et l'humidité ambiante. Il est recommandé de ne pas travailler à des températures inférieures à +2°C car le temps de séchage sera très long augmentant le risque de condensation sur la colle et dégradant la qualité du collage.

Certifications :

Code douanier :
35069100

APPLICATION DE LA COLLE

