

### FICHE TECHNIQUE

## Mastic de collage

#### **DESCRIPTION**

Mastic de collage est une pâte adhésive prête à l'emploi, présentant des qualités spéciales permettant un collage horizontal et vertical de feuilles de caoutchouc EPDM.

#### **DONNEES TECHNIQUES**

Type de produit : Adhésif à base de

caoutchouc synthétique

Couleur: Noir

Odeur: Spécifique, ressemblant à celle des solvants (sans hydrocarbures aromatiques)
Viscosité (20 °C): 4 500 +/- 2 000 Pa.s
(Méthode: SL 002A) (Brookfield RVF, Helipath)
Point d'éclair: < 0 °C (Récipient fermé)

**Densité (20 °C) :** 1 150 +/- 50 kg/m³ (Méthode : SL 006A) **Teneur en matières solides :** 76 +/- 2 % (Méthode : SL 001C)

Durée de vie en rayonnage : 9 mois en cas de stockage au frais dans son emballage d'origine non ouvert



Collage simple face d'une feuille d'EPDM sur différents substrats ou seul. L'ensemble est élastique et résiste à l'eau. Lorsque le produit est complètement sec, l'assemblage peut résister àdes températures allant jusqu'à 80 °C.

#### **SUBSTRATS**

Mastic de collage assure une excellente adhérence à de nombreux matériaux, dont les feuilles d'EPDM, le PVC dur, le verre acrylique, le SVS, le RVS, la pierre, le béton, le béton cellulaire, le plomb, le bois et les substrats bitumineux. Les substrats doivent être propres, exempts d'huile et de graisse, et secs. Les substrats humides ou couverts de condensation doivent être séchés à l'air chaud avant encollage. Une température minimale de 5 °C est nécessaire pour le traitement.

#### **MODE D'EMPLOI**

Appliquez l'adhésif sur le substrat sous la forme de zébrures réalisées à l'aide d'un pistolet à colle. Après quelques minutes, placez la feuille sur l'adhésif et appuyez fortement sur le tout à l'aide d'un rouleau. Dans le cas d'un collage vertical, il peut s'avérer nécessaire, selon le poids de la feuille, de la détacher pendant un moment après avoir appliqué l'adhésif, d'appuyer sur celle-ci, puis de la remettre en place et d'appuyer fermement (collage par contact).

#### **NETTOYAGE**

Nettoyez les surfaces et outils souillés avec de l'essence.

#### **TEMPS OUVERT**

La limite maximale de temps ouvert est étroitement liée aux conditions climatiques. En règle générale, un maximum de 5 minutes à découvert permet encore d'obtenir un collage satisfaisant. L'application sur des substrats chauds réduit considérablement cette limite!

#### **AVERTISSEMENT**

- Mastic de collage est inflammable.
- Évitez les flammes nues et autres sources d'ignition

RS MASTIC POUR DES BANDES EN EPDIN RS

SOUND

1-5 SANISA

1-5 SANI



## FICHE TECHNIQUE

# Mastic de collage

#### **CONDITIONNEMENT**

Boudins de 600 ml

#### NOS TECHNICIENS SE TIENNENT A VOTRE ENTIERE DISPOSITION POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS ET CONSEILS

#### **REMARQUE**

- Un produit N se trouve au stade de développement, ce qui signifie que:
- Le délai de livraison peut dépasser les 10 jours ouvrables.
- Le fabricant peut modifier les spécifications du produit.
- Le produit peut être retiré avec effet immédiat

Date: 15/10/2008