

## Colle de Contact

# BONDING ADHESIVE

Spéciale Membranes **EPDM**

### DESCRIPTION

Adhésif de contact à base de caoutchouc chloroprène, résines synthétiques, et mélange de solvants organiques.

### APPLICATION

- Température d'application +5°C à +25 °C
- Excellente résistance à la chaleur et au froid
- Excellente résistance au vieillissement
- Haute qualité
- Possibilité d'utilisation sur membranes avec résidus de talc.

### UTILISATION

Adhésif recommandé pour membranes EPDM.

### ADHÉRENCE

Adhésif recommandé pour coller les membranes EPDM sur tout type de support (bois, béton, isolants spécifiques etc.)



FORMAT	VOLUME	DATE DE péremption
Bidon	<b>1L</b>	24 mois
Bidon	<b>5L</b>	24 mois
Bidon	<b>25L</b>	24 mois

## MODE D'EMPLOI

1. Mélanger l'adhésif jusqu'à homogénéisation complète, appliquer non dilué par moyens manuels (pinceau, rouleau, etc...). Température d'application entre 5°C et 30°C.
2. Les surfaces à coller doivent être sèches, sans graisses, huiles ou poussières.
3. Appliquer l'adhésif uniformément sur les deux faces du matériau à assembler. Laisser évaporer de 5 à 10 minutes selon les conditions ambiantes (C'est très important de prendre en compte l'évaporation de solvants). Rejoignez les surfaces après l'évaporation de tout solvant, appliquer une pression pendant quelques instants. Il est conseillé de maroufler la surface pour assurer un contact optimal et éliminer les bulles d'air.
4. Rendement de 150 à 200 g/m<sup>2</sup> par surface.
5. Le temps d'évaporation doit être testé par essais sur site, il est déterminé par le type de matériel, quantité de produit et température ambiante. L'adhésif est facilement inflammable, éviter tout type d'étincelle ou source d'ignition pendant le stockage et manipulation.
6. Produit irritant, conseillé d'utiliser E.P.I. pendant son utilisation.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MODE	VALEUR / UNITÉ
Aspect	<b>Visuel</b>	Liquide / caramel
Temps de réaction		10-15 minutes
Viscosité	<b>UNE EN ISO 2555</b>	2000±350 mPas
Densité		0,89 g/ml
Volumes solides	<b>UNE 53356</b>	22±1 %

**SÉCURITÉ ET HYGIÈNE** (Fiche de sécurité sous demande.)

Note :

Les informations contenues dans ce document et les conseils donnés par Alliance EPDM sont basés sur notre expérience et la connaissance actuelle de notre gamme de produits. Il s'agit d'une collaboration sans engagement. L'application du produit est hors de notre contrôle, et déclinons toute responsabilité dérivée d'une utilisation incorrecte. Le client est responsable de confirmer sur site qu'il s'agit du produit correct pour le rôle. Notre garantie est limitée à assurer la qualité de nos produits selon nos standards de qualité. Alliance EPDM se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les utilisateurs doivent connaître et utiliser la dernière version mise à jour des fiches techniques, Alliance EPDM les transmettra sur demande. Peuvent également être téléchargées sur notre site: [alliance-epdm.com](http://alliance-epdm.com)



**BRIK-CEN S-3740**