

FICHE TECHNIQUE

CONTACT ADHESIVE 5000

Contact Adhesive 5000 est un adhésif de contact adapté au collage des membranes en EPDM SealEco sur diverses surfaces.



Données techniques

Base:	Caoutchouc et résines synthétiques.
Couleur:	Noir
Consistance:	Liquide
Point d'inflammation:	-18°C
Viscosité (à 20°C):	2500 mPa.s
Masse volumique:	43,30 %
Densité (à 20°C):	0,865 g/cm ³
Stockage:	12 mois dans un endroit au sec, ventilé entre +5°C et 30°C.

Conditionnement

Poids (kg/bidon)	Contenu (L/bidon)	Bidons/boîte (pcs)	Bidons/palette (pcs)	Poids/palette (kg)
0.9	1.0	6	432	414
4.2	4.9	/	72	328
12.5	14.4	/	33	438
25	28.9	/	24	625

Disponibilité en fonction du pays. Veuillez contacter votre fournisseur local pour plus d'informations.

Consommation moyenne

500 g/m² (250 g de chaque côté).

Mode d'emploi

Contact Adhesive 5000 est prêt à l'emploi et ne peut pas être dilué. La colle ne peut pas être installée à des températures inférieures à +5°C ou supérieures à 30°C, par temps de pluie, de brouillard, en cas de risque de condensation ou de vents violents. En cas de température en dessous de 15°C, il faut veiller à ce que la température de la colle soit à température ambiante (20°C). La température de mise en oeuvre de l'adhésif doit être supérieur à 15°C. Mélangez l'adhésif avant et pendant l'utilisation. Appliquez la colle avec une brosse dure ou au rouleau sur les deux parties et attendez jusqu'à ce que la colle soit sèche. Collez les deux parties ensemble et roulez fermement avec un rouleau de pression en silicone. Ne pas laisser l'adhésif exposé plus de 30 minutes (à 20°C, 50% HR).

Substrats appropriés

Contact Adhesive 5000 peut être appliqué sur les membranes en caoutchouc SealEco et les substrats tels que: le bois, le béton, le béton cellulaire, la pierre, l'aluminium, l'acier inoxydable, le plomb, le PVC dur, le verre acrylique, les isolations appropriées et les substrats bitumineux vieilliss. Contact Adhesive 5000 ne peut pas être utilisé sur le bitume avec un point de fusion bas, avec paillettes, sablé ou talqué. Et pas non plus sur du PSE, du XPS ou des membranes en PVC souple. Les surfaces doivent être propres, dégraissées et sèches. La température de surface doit être d'au moins +5°C. Sur un substrat poreux, il faut d'abord appliquer le Primer 9800 ou deux fois une couche de Contact Adhesive 5000. La première couche agira alors comme un primer. Consultez le manuel d'installation pour plus d'instructions.

Note

Contact Adhesive 5000 est hautement inflammable. Lisez les précautions de sécurité avant transport, stockage et utilisation.

Avertissement

Les informations contenues dans cette fiche technique sont à jour et correctes au moment de la publication. Pour la dernière version, veuillez consulter le site web de Sealeco www.sealeco.com.