

FICHE TECHNIQUE

PASTE ADHESIVE 3300

Colle à base de caoutchouc synthétique qui s'applique à l'aide d'un pistolet à calfeutrer ou un épandeur d'adhésif. Cette colle s'emploie uniquement avec les membranes EPDM et Butyl de SealEco aussi bien sur les parties horizontales que verticales.



Données technique

Base:	Colle à base de caoutchouc synthétique
Couleur:	Gris foncé
Consistance:	Pâteux
Point d'inflammation:	<-5°C
Viscosité (à 20°C):	4500000 mPa.s
Densité (à 20°C):	1,2 g/cm ³
Matière solide:	76,50 %
Teneur en VOC:	264 g/l
Stockage:	12 mois dans l'emballage non-ouvert, dans un endroit ventilé et au sec, à des températures comprises de +5°C et 30°C.

Conditionnement

Contenu (ml/pièce)	Pièces/boîte	Poids/boîte (kg)	Boîtes/palette	Poids/palette (kg)
600	12	10	60	625

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

Consommation moyenne

8 - 12 mètre / 600 ml

Mode d'emploi

Paste Adhesive 3300 est une pâte prête à l'emploi spécialement développée pour le collage des membranes CladSeal EPDM. La colle ne peut pas être installée à des températures inférieures à +5°C ou supérieures à 30°C, par temps de précipitations, de brouillard et en cas de risque 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. Appliquez la colle en lignes à l'aide d'un pistolet à calfeutrer. La largeur minimale de l'adhérence est de 25 mm et l'épaisseur minimale de 2 mm. Après quelques minutes, placez l'EPDM dans la colle et marouflez bien avec un rouleau presseur. Le temps d'ouverture maximal dépend fortement de la météo. À 20°C 50 HR, il sera de 5 minutes maximum.

Attention, l'adhérence sur des surfaces chaudes (en plein soleil) raccourcit le temps ouvert! En cas d'adhérence verticale, il peut être nécessaire d'enrouler la feuille EPDM dans la colle et puis de la retirer directement. Laissez ensuite les solvants s'évaporer pendant 5 minutes, puis placez l'EPDM à nouveau dans la colle (méthode colle de contact) et marouflez à nouveau fermement. Le nettoyage de la colle encore humide peut être effectué avec le Cleaning Wash 9700. Une fois la colle complètement sèche, elle ne peut plus être dissoute et doit être poncée.

Substrats appropriés

Paste Adhesive 3300 a une très bonne adhérence sur les membranes EPDM et Butyl de SealEco, sur le PVC dur, acier inoxydable, aluminium, pierre, béton, béton cellulaire, plomb, bois, acryl, support bitumineux. Paste Adhesive 3300 ne peut pas être utilisé sur PSE, XPS et les films en PVC plastifiés. Les surfaces doivent être propres et dégraissées. La température de surface doit être d'au moins +5°C. Sur un substrat poreux, il faut d'abord appliquer le Primer 9800. Laisser sécher le primer avant d'appliquer la pâte adhésive. Consultez le manuel d'installation pour plus d'instructions.

Nota

Paste Adhesive 3300 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.