

TRIDEX KS143 COLLE PU

Description

Tridex KS143 est une colle polyuréthane en phase solvant monocomposant prête à l'emploi pour la fixation du caoutchouc EPDM sans sous-façage sur divers supports de toits plats.

Caractéristiques techniques

| Tridex KS143 colle PU | |
|------------------------------|-------------|
| Masse volumique | 1,00 kg / L |
| Teneur en matière sèche | 82 % |
| Point d'éclair | ≥ -18 °C |
| Viscosité (Brookfield) | 5000 mPa.s |
| Couleur | jaune or |
| Température de mise en œuvre | ≥ 5° C |
| Durée de conservation | 9 mois |

Conditionnement

- Bidons métalliques de 6 kg.

Applications

- Tridex KS143 colle PU est appliqué sur le support horizontal en effectuant des mouvements pendulaires uniformément (70 % d'encollage). De cette façon, il n'y a pas de grandes surfaces libres et le vent ne peut jamais prendre dans la membrane de toiture. Après l'application de Tridex KS143 colle PU, un temps d'attente d'environ 10 minutes doit être observé pour permettre à la colle de s'évaporer.



- Agiter soigneusement le bidon de Tridex KS143 colle PU, retirer la fermeture de sécurité et refermer le bouchon sur le bidon. Perforer 4 à 5 trous dans le fond du bidon. Après le temps d'ouverture nécessaire (environ 10 minutes), la membrane est appliquée dans la colle. (Le temps d'évaporation dépend fortement des conditions climatiques: plus il fait froid, plus l'évaporation est lente). Il convient de s'assurer qu'aucun film ne se forme sur la colle avant d'appliquer les membranes. Toujours frotter la membrane Tridex après l'encollage.

Consommation

- Environ 350 g/m².

Remarque

- Contacter le service technique de VM Building Solutions pour des informations supplémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés du Tridex KS143 colle PU.
- Nous conseillons également de se référer aux Notes d'Information Technique Buildwise.