

## Hertalan® KS143 colle PU

### Description

Hertalan® 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

Hertalan® 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

- Hertalan® 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 d'étanchéité. Après l'application de Hertalan® 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 Hertalan® 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 Hertalan® avec une brosse après l'encollage.

## Consommation

- Environ 350 g/m<sup>2</sup>.

## Remarques

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