

Colle polyuréthane PU-LMF-02

Description du produit

La colle polyuréthane PU-LMF-02 est une colle PUR monocomposant sans solvant ni plastifiant spécialement développée pour coller la membrane d'étanchéité EPDM Resitrix[®] CL.

Applications

La colle polyuréthane PU-LMF-02 est utilisée pour l'encollage en stries sur le support de la membrane d'étanchéité en EPDM Resitrix[®] CL:

- Mortiers de pente isolants.
- Membranes de toiture bitumineuses.
- Panneaux en mousse rigide EPS.
- Matériaux en bois.
- Matériaux solides.
- Pour les autres supports, les exigences spécifiques et détaillées des supports et les instructions de mise en œuvre individuelles, veuillez contacter notre service technique.
- Ne peut pas servir à coller sur du PVC contenant des agents plastifiants.



La colle polyuréthane PU-LMF-02 ne peut être utilisée que sur une surface plane. Pour les relevés, utilisez Resitrix[®] SK W Full Bond 100 % collé avec le primer d'adhérence FG35.

Caractéristiques du produit

colle polyuréthane PU-LMF-02	
État physique	liquide, facile à étaler
Résistance aux températures	- 40° C tot + 80° C
Durée de conservation (dans l'emballage d'origine non ouvert)	12 mois à une température entre +5°C et +25°C
Couleur	bleu
Masse volumique	1,065 kg/L

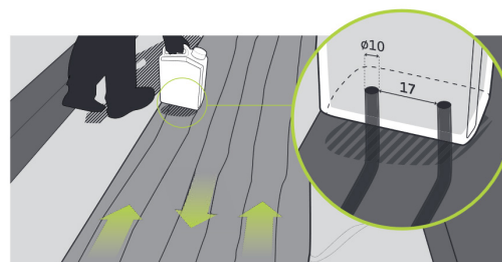
colle polyuréthane PU-LMF-02	
Point éclair	212 °C
Viscosité (à +23°C)	≈ 6500 mPa.s
Unité d'emballage	boite de 6 kg

Stockage

- La colle polyuréthane PU-LMF-02 doit être stockée de manière étanche dans un environnement sec entre +5°C et +25°C.
- Colle polyuréthane PU-LMF-02 est sensible à l'humidité et l'emballage doit donc être fermé soigneusement dans un environnement sec et la membrane doit être appliquée au.
- Protéger du gel.

Application

- La colle polyuréthane PU-LMF-02 est appliquée sur la surface de collage en bandes régulières et sous forme de cordons, à travers deux trous situés dans le fond de la bidon.
- L'accumulation de colle doit être évitée.
- Le temps ouvert de la colle est d'environ 30 minutes dans des conditions météorologiques normales et varie en fonction du temps, de la température et de l'humidité. Nous recommandons d'appliquer la membrane Resitrix® CL dans les 5 à 10 minutes. La membrane doit être appliquée au plus tard dans les 30 minutes et avant la formation d'une peau.
- Après utilisation, les outils utilisés doivent être nettoyés immédiatement avec nettoyant G500. Nettoyant G500 convient au dégraissage des substrats métalliques et au nettoyage d'équipements et d'outils peu sales. La colle durcie ne peut être enlevée que mécaniquement.



Consommation (dépendant le substrat)

Bidon	Consommation par m²	Usage par bidon
colle polyuréthane PU-LMF-02	Min. 200 g / m²	Env. 30 m² / bidon

Remarques

- Contacter le service technique de VM Building Solutions pour des informations supplémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés de la colle polyuréthane PU-LMF-02.
- Nous conseillons également de se référer aux Notes d'Information Technique du Buildwise.