

Blueskin[®] Spray-Prep

Adhésif pour membranes autoadhésives

Propriétés physiques

- Couleur	Ambre clair	- Température de service	-40° C à 70° C
- Pouvoir couvrant	3 à 5 m ² /contenant (30 à 50 pi ² /contenant)	- Température d'application	-12° C à 40° C
- Temps de prise		- Inflammabilité	
Prise initiale	3 minutes	Avant séchage	Inflammable
Prise complète	20 minutes	Sec	Combustible

Description

L'Adhésif Blueskin[®] Spray-Prep est un adhésif à base de caoutchouc conçu pour être utilisé avec les membranes autoadhésives.

Caractéristiques

- Prise rapide
- Forte adhérence favorisant l'adhérence de la membrane
- Applicable à des températures normales et basses
- Facile à appliquer

Utilisations

Sert d'adhésif pour favoriser l'adhérence des membranes autoadhésives comme **Blueskin[®] SA, Blueskin[®] WP 200, Blueskin[®] ROOF RF 200, Blueskin[®] PE 200HT, Vapor Bloc SA** ou **DuraTac**, pour les applications sur la maçonnerie, le béton, le bois, les panneaux de gypse, les panneaux Dens Glass Gold et les surfaces métalliques.

L'Adhésif Blueskin[®] Spray-Prep est le produit idéal lorsqu'un adhésif à séchage très rapide est nécessaire. En contenant aérosol pratique, nul besoin de brosse ou de rouleau. Colle en trois minutes.

Conçu pour les applications à des températures au-dessus de -12° C.

Restrictions

Les solvants dans le produit affectent l'isolant de polystyrène. Ne pas utiliser là où l'odeur des solvants risque d'altérer les aliments ou autres produits sensibles.

Emballage

L'Adhésif Blueskin[®] Spray-Prep est fourni en contenant aérosol de 425g.

Préparation de la surface

Les surfaces doivent être sèches et exemptes de poussière, saleté, graisse, huile et autres particules étrangères.

Application

Agiter le contenant aérosol et vaporiser. Laisser sécher trois minutes avant d'appliquer la membrane.

Les surfaces enduites qui ne peuvent être recouvertes de membrane le même jour doivent être enduites de nouveau.

Nettoyage

Utiliser des essences minérales.

Mise en garde

Contient des solvants extrêmement inflammables. Prendre les précautions d'usage contre l'incendie. Interdire de fumer ou de souder dans la zone de travail. Tenir loin de la flamme nue ou des étincelles. Utiliser dans des endroits bien ventilés. Éviter l'inhalation prolongée des vapeurs de solvant et le contact répété avec la peau. L'inhalation excessive des vapeurs peut provoquer des vertiges (utiliser le masque respiratoire pour vapeurs organiques recommandé). Refermer les contenants après usage. Dangereux si avalé.

<>