

Spray fix 2.0 - 10L

Description

Spray fix 2.0 est un adhésif de contact synthétique pulvérisable pour l'adhésion de Sure-Seal® Kleen EPDM.

- Pulvérisable
- Pour les membranes EPDM nues
- Prêt à l'emploi
- Convient à la plupart des substrats
- Systèmes de toiture en plastique non tissé

Identification

• Nom : spray fix 2.0

• Type de produit : adhésif de contact

• Principale catégorie d'utilisation : l'utilisation industrielle.

utilisation professionnelle

utilisation par les consommateurs

· Usage industriel/professionnel spec. : adhésif de contact

Applications

Spray fix 2.0 est un adhésif de contact pulvérisable à base de caoutchoucs synthétiques.

Collage de : la plupart des membranes d'étanchéité EPDM nues, les systèmes d'étanchéité en

plastique non tissé

Collage sur : les substrats les plus courants.

• Ne convient pas pour : PVC nu, bitume frais, bitume à point de ramollissement < 85° C

Traitement

- Équipement de protection individuelle :
 - Gants
- Sélection des matériaux des vêtements de protection :
 - plastique
 - latex
 - Polyéthylène/alcool vinylique d'éthylène
 - Chlorure de polyvinyle (PVC)
 - Caoutchouc synthétique
- Outils : pinceau, pistolet, rouleau





SURE-SEAL

• Consommation : 175g/m² par côté, soit 350g/m² appliqués des deux côtés avec le réservoir sous pression

pulvérisé.

600 g/m² appliqué avec un rouleau adhésif.

Température de manipulation : 8 – 40 °C

Traitement : le support et les matériaux à coller doivent être secs - exempts de poussière et de graisse.

Collez le substrat et la membrane retournée.

Laisser sécher la colle suffisamment longtemps. Lorsque la colle n'est plus humide et qu'elle ne tire plus sur les fils au contact avec la main de support, les deux côtés peuvent être mis en contact l'un avec l'autre.

Appuyer ensuite fermement avec un rouleau.

Commentaires

Il n'est plus possible de corriger la membrane.

Dans certaines combinaisons de température et d'humidité, de la condensation peut se former sur l'adhésif. Dans ce cas, le film ne doit pas être enroulé dans l'adhésif et il faut attendre des conditions plus sèches et des températures plus élevées pour recommencer la procédure.

Stockage et conservation

Stockage : conserver l'emballage fermé dans un endroit frais et bien ventilé

tenir à l'écart des sources d'inflammation

- Non fumeur

- Chambre ignifugée

À conserver uniquement dans l'emballage d'origine

Durée maximale de stockage : 12 mois
 Température de stockage : 8 – 30 °C

Propriétés physiques et chimiques

Spray fix 2.0 - 10 L	
État physique	liquide
Couleur	brun bleu
Odeur	odeur caractéristique
Point d'ébullition	55 °C



SURE-SEAL.

Spray fix 2.0 - 10 L	
Point d'éclair	-26 °C
Température d'auto-inflammation	> 200 °C
Tension de vapeur	160 hPa 20°C
Densité	0,87 g/cm³ ± 0.05
Solubilité dans l'eau	non soluble dans l'eau
Viscosité dynamique	450 mPa·s ±150 (Spindle 4; 20 RPM @20°C)
Propriétés explosives	le produit n'est pas explosif mais peut former un mélange vapeur-air inflammable/explosif

Sécurité

Pour un aperçu complet des consignes de sécurité et de l'utilisation correcte, consultez également la dernière version de la fiche de données de sécurité.

Remarques

- Nous garantissons une qualité constante de nos produits. En raison des nombreuses possibilités d'application de nos produits, qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons pas garantir la qualité de l'application. Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'effectuer un essai de collage au préalable.
- Les données ci-dessus ont été compilées avec le plus grand soin sur la base de nos nombreuses années d'expérience pratique et des informations que nous obtenons nous-mêmes de nos fournisseurs. Cependant, il ne s'agit que de chiffres indicatifs qui peuvent être fortement influencés par des facteurs externes tels que : la température de l'environnement et des matériaux, l'humidité relative, la porosité des matériaux...
- Veuillez contacter le service technique de VM Building Solutions si vous souhaitez obtenir plus d'informations sur la mise en œuvre ou les propriétés de spray fix 2.0.

