

S-Seal contactspray 750ml

Description

S-Seal contactspray est une colle de contact prête à l'emploi en bombe aérosol.

Propriétés du produit

S-Seal contactspray 750ml		
État d'agrégation	liquide	
Odeur	aromatique	
Poids	525 g	
Conservation	12 mois au frais dans l'emballage non ouvert	
Couleur	claire, jaunâtre	
Solubilité dans l'eau	non soluble dans l'eau	
Point d'éclair	< 0 °C	

Stockage

Dans le magasin:

• Stocker le S-Seal contactspray dans un local sec, fermé mais ventilé, entre 0 et 20 °C.

Sur le toit:

- Conserver le S-Seal contactspray à l'ombre sur le toit.
- Garder le S-Seal contactspray à l'abri de la chaleur (temp. supérieure à 40 °C), des flammes et des étincelles.
- S-Seal contactspray doit être maintenu à une température minimale de 15°C pour avoir une bonne adhérence.



SURE-SEAL

Préparation

- Éliminer toute la saleté et la poussière du support à traiter.
- · Veiller à ce que le support à traiter soit sec et propre, et le nettoyer éventuellement avec de l'acétone.

Application

- Le S-Seal contactspray est une colle de contact à appliquer sur les deux surfaces à encoller.
- Cette colle peut être appliquée aussi bien horizontalement que verticalement. Avant l'emploi, agiter la bombe aérosol pendant au moins 30 secondes pour bien répartir le gaz propulseur et obtenir une pulvérisation homogène. Maintenir la bombe aérosol à environ 15 à 20 cm de la surface à pulvériser.
- La colle doit être appliquée sur les deux faces, sur le support et sur le Sure-Seal®.
- Lorsque la colle est sèche au touché, appliquer soigneusement le Sure-Seal® (dans les 10 minutes) en veillant à ne pas emprisonner d'air (éviter pour ce faire les tensions et les plis) et rouler soigneusement au moyen d'un rouleau en silicone pour obtenir une liaison optimale.
- La température d'application est comprise entre 5 °C et 35 °C. Le S-Seal contactspray ne convient pas pour réaliser des liaisons de joints avec la membrane Sure-Seal® EPDM.
- Les différents supports appropriés sont: le béton, le béton cellulaire, le bois, les feuilles bitumineuses pour l'étanchéité de toiture (minéralisées), etc. Le support sur lequel est appliqué le S-Seal contactspray doit être porteur, propre, sec et exempt de graisse. Les parties saillantes doivent être égalisées. Le S-Seal contactspray n'est pas adapté au collage sur de la mousse de polystyrène non revêtue (nue) ou sur une membrane en PVC.
- La durée d'ouverture dépend fortement de la température et de l'humidité. Dans des circonstances normales, ne pas appliquer plus de colle que ce qui peut être couvert en 5 à 15 minutes maximum. À des températures élevées, la durée d'ouverture est raccourcie.
- Le temps de prise dépend de la température et de l'humidité. La force de liaison augmente progressivement et atteint son maximum après environ 48 heures.
- Les outils utilisés peuvent être nettoyés avec de l'essence de nettoyage.

Consommation

Bombe aérosol	Consommation par m²	Consommation par bombe aérosol
S-Seal contactspray 750ml	Env. 350 g/m²	Env. 1,5 m² / bombe aérosol

Remarques

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

