

Mastersystems contactspray 750ml

Description

Mastersystems contactspray est une colle de contact prête à l'emploi en bombe aérosol.

Propriétés du produit

Mastersystems contactspray (750ml)	
État physique	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 Mastersystems contactspray dans un local sec, fermé mais ventilé, entre 0 et 20 °C.

Sur le toit:

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

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 Mastersystems 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 Mastersystems. Lorsque la colle est sèche au touché, appliquer soigneusement le Mastersystems (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 Mastersystems contactspray ne convient pas pour réaliser des liaisons de joints avec la membrane Mastersystems 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 Mastersystems contactspray doit être propre, sec et exempt de graisse. Les parties saillantes doivent être égalisées. Le Mastersystems 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 raccourci.
- 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 m ²	Consommation par bombe aérosol
Mastersystems contactspray 750ml	Env. 350 g/m ²	Env. 1,5 m ² / 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 Mastersystems contactspray.
- Nous conseillons également de se référer aux Notes d'Information Technique du Buildwise.