

## MAXON CONTACTSPRAY 750ML

### Description

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

### Données techniques

Maxon contactspray 750ml	
État d'agrégation	liquide
Odeur	aromatique
Poids	525 g
Conservation	conserver 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 Maxon contactspray dans un local sec, fermé mais ventilé, entre 5 et 20 °C.

#### Sur le toit:

- Conserver le Maxon contactspray à l'ombre sur le toit.
- Garder le Maxon contactspray à l'abri de la chaleur (temp. supérieure à 40 °C), des flammes et des étincelles.
- Maxon 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 Maxon 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 Maxon. Lorsque la colle est sèche au touché, appliquer soigneusement le Maxon (dans les 10 minutes) en veillant à ne pas emprisonner d'air (éviter pour ce faire les tensions et les plis) et maroufler 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 Maxon contactspray ne convient pas pour réaliser des joints avec la membrane Maxon 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 Maxon contactspray doit être porteur, propre, sec et exempt de graisse.
- Les parties saillantes doivent être égalisées. Le Maxon contactspray n'est pas adapté au collage sur EPS non surfacé ou sur une membrane 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 le Maxon cleaner.

## Consommation

Bombe aérosol	Consommation par m <sup>2</sup>	Consommation par bombe aérosol
Maxon contactspray 750ml	350 g / m <sup>2</sup>	Env. 1,5 m <sup>2</sup> / bombe aérosol

## Remarque

- Contacter le service technique de VM Building Solutions pour des informations supplémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés du Maxon contactspray.