

## TRIDEX CONTACTSPRAY 750ML

### Description

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

### Données techniques

Tridex 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 Tridex contactspray dans un local sec, fermé mais ventilé, entre 5 et 20 °C.

#### Sur le toit:

- Conserver le Tridex contactspray à l'ombre sur le toit.
- Garder le Tridex contactspray à l'abri de la chaleur (temp. supérieure à 40 °C), des flammes et des étincelles.
- Tridex 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 Tridex 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 Tridex. Lorsque la colle est sèche au touché, appliquer soigneusement le Tridex (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 Tridex contactspray ne convient pas pour réaliser des joints avec la membrane Tridex EPDM.
- Les différents supports appropriés sont: le béton, le béton cellulaire, le bois, les membranes d'étanchéité bitumineuses (minéralisées), etc. Le support sur lequel est appliqué le Tridex contactspray doit être porteur, propre, sec et exempt de graisse.
- Les parties saillantes doivent être égalisées. Le Tridex 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 Tridex cleaner.

## Consommation

Bombe aérosol	Consommation par m <sup>2</sup>	Consommation par bombe aérosol
Tridex contactspray	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 Tridex contactspray.
- Nous conseillons également de se référer aux Notes d'Information Technique Buildwise.