

# FICHE TECHNIQUE

Version 07/2020

<b>1316</b>	
-------------	--

## Description ou caractéristiques

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

## Données techniques

Spray de contact Tridex 750 ml	
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	< à °C

## Stockage

### Dans le magasin:

- Stocker le Spray de contact Tridex dans un local sec, fermé mai ventilé, entre 0 et 20 °C.

### Sur le toit:

- Conserver le Spray de contact Tridex à l'ombre sur le toit.
- Garder le Spray de contact Tridex à l'abri de la chaleur (temp. supérieure à 40 °C), des flammes et des étincelles.

## 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 Spray de contact Tridex 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 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 Spray de contact Tridex ne convient pas pour réaliser des liaisons de joints avec la membrane Tridex 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 Spray de contact Tridex doit être porteur, propre, sec et exempt de graisse. Les parties saillantes doivent être égalisées. Le Spray de contact Tridex n'est pas adapté au collage sur de la mousse de polystyrène non revêtue (nue) ou du PVC doux.

- 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.

## Consommation

### Aérosol

	Consommation par m <sup>2</sup>	Consommation par bidon
Spray de contact Tridex	350 g/m <sup>2</sup>	Env. 1,5 m <sup>2</sup> / 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 Spray de contact Tridex.
- Nous conseillons également de se référer aux Notes d'Information Technique du CSTC.
- Les outils utilisés peuvent être nettoyés avec de l'essence de nettoyage.