

## TRIDEX KS205 COLLE DE CONTACT 20,5KG

### Description

Tridex KS205 est une colle de contact pulvérisable qui doit être appliquée sur les deux faces. Cette colle peut être appliquée aussi bien horizontalement que verticalement.

### Caractéristiques

Tridex KS205	
Type de produit	colle de contact
État physique	liquide
Couleur	jaunâtre
Point d'inflammation	< 0 °C
Miscible avec l'eau	non
Conservation	12 mois, moyennant le stockage dans l'emballage d'origine, non ouvert.

### Conditionnement

- Cuve sous pression jetable de 14,2 kg.
- Bidon métallique de 20,5 kg.

### Mode d'emploi

- Tridex KS205 est une colle de contact pulvérisable qui doit être appliquée à l'aide d'un rouleau adhésif ou d'un récipient sous pression (bidon métallique de 20,5 kg). Entre 0 et 20 minutes après l'application, sceller la membrane sans inclusion d'air (en fonction de la température et de l'humidité). Éviter ce faisant la formation de contraintes et de plis. La température extérieure minimale est de 5°C et la température de la colle de contact est d'au moins 15°C.
- Avant l'emploi, agiter la cuve sous pression pendant au moins 30 secondes pour bien répartir le gaz propulseur et obtenir une pulvérisation homogène. Tenir le pistolet à environ 20 cm de la surface à pulvériser et le régler pour obtenir un jet uniforme.



La colle doit être appliquée sur les deux faces, sur le support et la membrane Tridex EPDM. Lorsque la colle est sèche au toucher, 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 et 35 °C. Ne pas exposer la cuve sous pression à la lumière directe du soleil ou à des températures supérieures à 40 °C.

## Supports

- Béton, béton cellulaire, bois, membranes de toiture bitumineuses (minéralisées), etc. Le support sur lequel est appliqué Tridex KS205 doit être robuste, propre et sec. Les parties saillantes doivent être égalisées. Le Tridex KS205 ne convient pas au collage sur EPS non surfacé ou une membrane PVC.

## Consommation de colle

- Bidon métallique de 20,5 kg:
  - Avec rouleau à colle 600 g/m<sup>2</sup>.  
Environ 35 m<sup>2</sup> de filet peuvent être collés par boîte.
  - Avec une cuve sous pression 350 g/m<sup>2</sup>.  
Environ 60 m<sup>2</sup> de filet peuvent être collés par boîte.

## Nettoyage

- Les outils utilisés peuvent être nettoyés avec de Tridex cleaner.

## Temps d'ouverture

- Le temps 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 20 minutes maximum. À des températures extrêmement élevées, le temps d'ouverture est raccourci.

## Temps de prise

- En fonction de la température et de l'humidité. La force de liaison augmente progressivement et atteint son maximum après environ 48 heures.

## Remarques

- Contacter le service technique de VM Building Solutions pour des informations supplémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés de Tridex KS205 colle de contact.
- Nous conseillons également de se référer aux Notes d'Information Technique du Buildwise.