

## TIPLON CONTACT 10L

### Description

Tiplon contact est une colle de contact synthétique à pulvériser pour le collage de la membrane Tiplon EPDM.

### Propriétés du produit

Tiplon contact - 10L	
État d'agrégation	liquide
Base	caoutchoucs synthétiques
Tension de vapeur (à 20 °C)	160,00 hPa
Odeur	aromatique
Poids	8,2 kg
Conservation	12 mois
Couleur	jaune / jaune-brun
Point d'ébullition	60 °C
Solubilité dans l'eau	non soluble dans l'eau
Densité	0,82 kg/L
Point d'éclair	≥ -26°C
Température d'auto-inflammation	> 200 °C

# TIPLON

## Stockage

### Dans le magasin:

- Stocker le Tiplon contact dans un local sec, fermé mais ventilé, entre 10 et 20 °C.

### Sur le toit:

- Conserver le Tiplon contact à l'ombre sur le toit.
- Garder le Tiplon contact à l'abri de la chaleur (temp. supérieure à 60 °C), des flammes et des étincelles.
- Le Tiplon contact 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

- Appliquer le Tiplon contact à la fois sur le support à encoller et sur la face inférieure de la membrane Tiplon EPDM.

## Consommation

Rouleau à colle	Consommation par m <sup>2</sup>	Consommation par bidon
Tiplon contact 10L	600 g / m <sup>2</sup>	Env. 13,5 m <sup>2</sup> / bidon

Cuve sous pression	Consommation par m <sup>2</sup>	Consommation par bidon
Tiplon contact 10L	350 g / m <sup>2</sup>	Env. 23,5 m <sup>2</sup> / bidon

## Remarques

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