



# **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	





### **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 / m²	Env. 13,5 m² / bidon

Cuve sous pression	Consommation par m <sup>2</sup>	Consommation par bidon
Tiplon contact 10L	350 g / m²	Env. 23,5 m² / 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.

