

TIPLON EASY CONTACT 22,1L

Description

- Tiplon easy contact est une colle de contact synthétique applicable par pulvérisation pour le collage de Tiplon EPDM.
- Conditionnement:
 - 15,5 kg de colle et de gaz propulseur
 - 4,06 kg d'emballage vide

Propriétés du produit

Tiplon easy contact 22,1L	
État d'agrégation	liquide sous pression
Base	caoutchoucs synthétiques
Tension de vapeur (à 20 °C)	160 hPa
Odeur	aromatique
Poids	19,56 kg
Conservation avant ouverture	12 mois à partir de la date indiquée sur le carton d'emballage
Couleur	jaune / jaune-brun
Point d'ébullition	60 °C
Solubilité dans l'eau	non soluble dans l'eau

Tiplon easy contact 22,1L	
Densité	0,82 g / cm ³ (+/- 0,05)
Point d'éclair	-26 °C
Température d'auto-inflammation	> 200 °C

Stockage

Dans le magasin:

- Stocker le Tiplon easy contact dans un local sec, fermé mais ventilé, entre 10 et 25 °C.

Sur le toit:

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

- Avant l'utilisation, secouer la cuve sous pression pendant environ 4 minutes afin de bien mélanger le gaz propulseur et la colle.
- Monter le pistolet sur le flexible, puis le flexible sur la cuve sous pression. Ouvrir complètement la valve. Ne fermer la valve que pour le changement de cuve sous pression, pour éviter le séchage de la colle dans le tuyau. Régler le pistolet pour obtenir la forme de jet souhaitée à l'aide du bouton de réglage.
- Appliquer le easy spray fix à la fois sur le support à encoller et sur la face inférieure du rouleau Tiplon.
- La consommation indiquée doit être strictement respectée. Il est recommandé d'appliquer pour ce faire cette quantité en au moins 2 et de préférence 3 étapes de travail. Le temps de séchage nécessaire doit être respecté entre l'application de chaque couche.
- Ne pas enlever les résidus de colle éventuels après l'utilisation, mais attendre l'application suivante. Ne pas utiliser d'objets tranchants pour ce faire.

Consommation

Cuve sous pression	Consommation par m ²	Consommation par bidon
Tiplon easy contact 22,1L	Env. 570 g / m ² = Env. 190 g/m ² sur le support et env. 380 g/m ² sur de la membrane Remarque: il faut pulvériser deux fois plus de colle sur de la membrane que sur le support	Env. 27 m ² / bidon

Changement de spraytank

- Vider le tuyau jusqu'à ce que seul le gaz propulseur en sorte.
- La vanne du spraytank peut maintenant être fermée.
- Débrancher le tuyau du spraytank en maintenant le pistolet de pulvérisation appuyé pour éviter l'accumulation de pression.
- Fermer la vis de réglage du pistolet une fois le tuyau déconnecté.
- Monter le tuyau et le pistolet directement sur un nouveau spraytank et ouvrir complètement la vanne du récipient sous pression.
- Ouvrir la vanne de l'ancien spraytank pour évacuer la pression restante. N'oubliez pas qu'il peut rester des résidus du primaire. Effectuez cette opération à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.
- Laisser le récipient sous pression ainsi pendant au moins 24 heures jusqu'à ce que la pression soit complètement réduite.
- Frapper le point faible rond du spraytank (sur le dessus du spraytank, à côté de la vanne) pour permettre à tout résidu du primaire de durcir et au spraytank d'être éliminé en tant que ferraille.

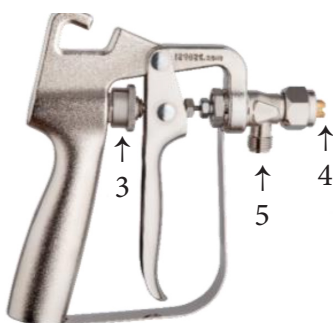


1) Système de pulvérisation pour spraytank, avec tuyau et pistolet de pulvérisation.

TIPLON

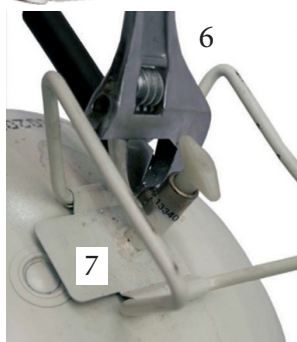


2) Monter le "pistolet de pulvérisation de base" sur le tuyau, en serrant bien l'écrou.



Pistolet de pulvérisation amélioré

- 3) Vis de réglage.
- 4) Buse.
- 5) Raccord de tuyau du primaire.



- 6) Raccordement du tuyau du primaire au spraytank.
- 7) Point faible rond du spraytank. Frapper pour que les résidus du colle puissent durcir lorsque le spraytank est vide.

Remarques

- Contacter le service technique de VM Building Solutions pour des informations supplémentaires sur le mode d'application ou sur les propriétés de Tiplon easy contact.
- Lors du transport d'un récipient qui n'est pas complètement vide, nous recommandons de fermer correctement la valve pour des raisons de sécurité.