

Sure-Weld® TPO

Apprêt d'oléfine thermoplastique



Présentation

L'apprêt d'oléfine thermoplastique de Carlisle est un apprêt de joint à base de polymères transparents (couleur translucide) à forte teneur en extraits secs, utilisé pour préparer la membrane d'oléfine thermoplastique afin d'obtenir une adhésion améliorée aux accessoires sensibles à la pression d'oléfine thermoplastique.

Caractéristiques et avantages

- » L'apprêt en une étape permet une excellente adhésion de la membrane d'oléfine thermoplastique sur les accessoires sensibles à la pression d'oléfine thermoplastique
- » Courte durée d'évaporation pour une installation plus rapide

Rendement en surface

200–250 pi² (19–24 m²) (une surface) par gallon

Application

1. Remuer soigneusement ce produit jusqu'à ce que tous les pigments déposés soient mélangés dans la solution. Les solides en suspension dans l'apprêt d'oléfine thermoplastique ont tendance à se déposer; remuer ou agiter fréquemment la solution en cours d'utilisation.
2. La surface sur laquelle l'apprêt d'oléfine thermoplastique est appliqué doit être sèche et propre. La membrane d'oléfine thermoplastique peut être nettoyée avec un nettoyant pour membrane souillée avant l'application de l'apprêt.
3. Appliquer de l'apprêt d'oléfine thermoplastique à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau à poil moyen. La surface de la membrane doit avoir une couleur uniforme et ne comporter ni traînées, ni excès localisés. Appliquer un apprêt sur une surface plus large que la surface de jointement réel pour assurer un recouvrement intégral.
4. Attendre l'évaporation complète de l'apprêt avant d'appliquer les accessoires sensibles à la pression d'oléfine thermoplastique. Les conditions de séchage varient selon l'air ambiant.

Consulter les spécifications de Carlisle et les détails pour des informations complètes sur l'installation.

Précautions

- » **AVERTISSEMENT! NOCIF SI AVALÉ OU INHALÉ. LIQUIDE INFLAMMABLE. PEUT ÊTRE IRRITANT POUR LA PEAU ET LES YEUX.**
- » Se laver soigneusement après la manipulation du matériau. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. L'utilisation de gants imperméables (conformes à la norme ANSI/ISEA 105-2005) et de lunettes de sécurité est recommandée. Maintenir éloigné de la chaleur, d'étincelles, de moteurs et de flammes nues. **NE PAS FUMER EN L'APPLIQUANT.** Maintenir le couvercle fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.
- » En cas d'ingestion, **NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT.** Consulter immédiatement un médecin. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. En cas de contact avec la peau, laver au savon et à l'eau. Si une irritation se manifeste, consulter un médecin.
- » En cas d'incendie, traiter comme un feu de solvant ou d'essence. Utiliser une poudre extinctrice, du dioxyde de carbone ou un extincteur à mousse. Un brouillard d'eau ou de l'eau pulvérisée peuvent être utilisés pour étouffer les flammes et refroidir les conteneurs. Ne pas utiliser un jet d'eau plein pour combattre l'incendie, car il pourrait disperser et propager l'incendie.
- » Utiliser l'apprêt d'oléfine thermoplastique en concentration intégrale. Ne pas le diluer. La dilution affecterait les performances.
- » Un stockage sur le chantier à des températures supérieures à 90 °F (32 °C) peut affecter la durée de conservation du produit. En cas de stockage de l'apprêt à des températures inférieures à 60 °F (15 °C), le ramener à la température ambiante avant utilisation.
- » **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.**
- » **AVANT TOUTE UTILISATION, CONSULTER LA FICHE TECHNIQUE DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ POUR OBTENIR DES INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ COMPLÈTES.**

Sure-Weld TPO

Apprêt d'oléfine thermoplastique

Propriétés et caractéristiques typiques

Couleur	Transparent/Translucide
Apparence	Lisse, absence de grumeaux
Teneur en extraits secs	15 %
Poids par gallon	6,5 lb (2,95 kg)
Emballage	6 bidons de 1 gallon par carton
Durée de conservation	1 an dans un conteneur scellé
Point d'éclair	18 °F (-8 °C)

Les propriétés et caractéristiques typiques sont basées sur des échantillons soumis à des tests et ne sont pas garanties pour tous les échantillons de ce produit. Ces données et informations sont destinées à servir de guide et ne reflètent pas la gamme de spécifications pour toute propriété particulière de ce produit.

Informations LEED®

Contenu recyclé avant consommation	0 %
Contenu recyclé après consommation	0 %
Teneur en COV	645 g/l
Lieu de fabrication	Michigan Center, MI