

Sure-Weld® TPO

Produit d'étanchéité pour bords vifs à faible teneur en COV



Présentation

Le produit d'étanchéité pour bords vifs en oléfine thermoplastique à faible teneur en COV de Carlisle est un polymère fluide conçu pour étanchéifier les bords vifs des membranes d'oléfine thermoplastique renforcées Sure-Weld. Il est disponible transparent pour une utilisation avec diverses couleurs de membrane d'oléfine thermoplastique.

Le produit d'étanchéité pour bords vifs en oléfine thermoplastique à faible teneur en COV de Carlisle est utilisé pour étanchéifier les bords vifs de membrane d'oléfine thermoplastique, fournissant ainsi une barrière étanche là où le renfort tissé est exposé.

Caractéristiques et avantages

- » Permet une excellente étanchéité du tissu exposé au niveau des bords de membrane vifs
- » L'emballage en flacon souple permet une application facile et propre.
- » Disponible transparent pour une utilisation avec diverses couleurs de membrane d'oléfine thermoplastique Sure-Weld

Rendement en surface

Approximativement 225 pi à 275 pi (70 à 85 m) par flacon de 16 oz si appliqué en cordons de 1/8 po (3 mm).

Application

1. Toutes les surfaces à étanchéifier avec le produit d'étanchéité pour bords vifs en oléfine thermoplastique à faible teneur en COV doivent être propres, sèches et exemptes d'huile, de graisse, de saleté et d'autres matières étrangères.
2. Appliquer un cordon de 1/8 po (3 mm) de produit d'étanchéité pour bords vifs en oléfine thermoplastique à faible teneur en COV du flacon en plastique souple pour étanchéifier les bords vifs d'une membrane d'oléfine thermoplastique renforcée. Ne pas appliquer de produit d'étanchéité pour bords vifs en oléfine thermoplastique à faible teneur en COV sur des surfaces verticales.
3. Le produit d'étanchéité doit être hors poisse dans un délai de 2 heures et complètement durci dans un délai de 24 heures selon les conditions météorologiques et l'épaisseur de l'application.

Consulter les spécifications de Carlisle et autres détails pour des renseignements complets sur l'installation.

Précautions

- » Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité applicable pour obtenir des renseignements complets relatifs à la sécurité.
- » Le produit d'étanchéité pour bords vifs en oléfine thermoplastique à faible teneur en COV est INFLAMMABLE; il contient des solvants qui représentent des risques d'incendie et d'explosion dangereux une fois exposés à la chaleur, aux flammes ou aux étincelles. Ne pas fumer pendant l'application. Ne pas utiliser dans un endroit confiné ou non ventilé. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent voyager le long du sol vers une source d'inflammation éloignée et provoquer un retour de flamme.
- » Éviter de respirer les vapeurs. Maintenir le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Utiliser avec une ventilation adéquate. En cas d'inhalation, amener la victime à l'air frais. Si la victime ne respire pas, administrer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Appeler immédiatement un médecin.
- » En cas d'ingestion, NE PAS FAIRE VOMIR. Appeler immédiatement un médecin.
- » Éviter le contact avec les yeux. Le port de lunettes de sécurité est recommandé. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Contacter immédiatement un médecin.
- » Éviter tout contact avec la peau. Des gants imperméables (conformes à la norme ANSI/ISEA 105-2005) sont recommandés. Se laver soigneusement après la manipulation du produit. En cas de contact avec la peau, laver soigneusement la zone affectée avec du savon et de l'eau.
- » Un entreposage sur le chantier à des températures supérieures à 90 °F (32 °C) peut affecter la durée de conservation du produit. En cas de stockage du produit d'étanchéité pour bords vifs en oléfine thermoplastique à faible teneur en COV à des températures inférieures à 60 °F (15 °C), le ramener à la température ambiante avant utilisation.
- » TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

Sure-Weld TPO

Produit d'étanchéité pour bords vifs à faible teneur en COV

Propriétés et caractéristiques typiques

Base	Caoutchouc synthétique
Couleur	Transparent
Solides	23 à 25 %
Viscosité	4 000 cps
Point d'éclair	40 °F (4 °C)
Poids net d'un gallon	10 lb (4,5 kg)
Résistance à :	
Ozone	Excellente
U.V.	Excellente
Eau	Excellente
Emballage	Douze bouteilles de 16 oz/carton (5,68 l)
Durée de conservation	1 an

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

Renseignements LEED®

Contenu recyclé avant consommation	0 %
Contenu recyclé après consommation	0 %
Lieu de fabrication	Akron, OH
Teneur en COV	235 g/l