

# Sure-Weld® TPO

## Cut-Edge Sealant



### Présentation

Le mastic Cut-Edge Sealant Carlisle est un polymère fluide à teneur moyenne en matières solides conçu pour être utilisé dans le cadre de l'étanchéification de membranes renforcées Sure-Weld™. Il est disponible transparent pour une utilisation avec diverses couleurs de membrane Sure-Weld.

### Utilisations prévues

Le produit d'étanchéité de bord vif de Carlisle est utilisé pour étanchéifier les bords coupés de membrane Sure-Weld, fournissant ainsi une barrière étanche là où le renfort tissé est exposé.

### Caractéristiques et avantages

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

### Application

1. Toutes les surfaces à étanchéifier avec le mastic Cut-Edge Sealant 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 Cut-Edge Sealant du flacon en plastique souple pour étanchéifier les bords coupés d'une membrane Sure-Weld renforcée. Ne pas appliquer de cut-edge sealant 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.

### Précautions

- » Consulter la Fiche technique de santé et de sécurité applicable pour obtenir des informations complètes relatives à la sécurité.
- » Le Cut-Edge Sealant 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 en l'appliquant. 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 conteneur 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 laborieuse, administrer de l'oxygène. Appeler immédiatement un médecin.
- » En cas d'ingestion, NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT. Appeler immédiatement un médecin.
- » Éviter le contact avec les yeux. Des lunettes de sécurité sont recommandées. 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 matériau. 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 d'entreposage du Cut-Edge Sealant à des températures inférieures à 60 °F (15 °C), le ramener à la température ambiante avant utilisation.
- » TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

### Pouvoir couvrant

Approximativement 225 pi à 275 pi (70 à 85 m) par flacon de 16 oz lorsqu'appliqué en cordons de 1/8 po (3 mm). Approximativement 115 pi à 140 pi par flacon de 8 oz lorsqu'appliqué en cordons de 1/8 po (3 mm).

# Sure-Weld TPO

## Cut-Edge Sealant

### Propriétés et caractéristiques typiques

Base	Caoutchouc synthétique
Couleur	Transparente
Matières solides	14%
Viscosité	3 500 Pa.s
Point d'éclair	39°F (4°C)
Poids net d'un gallon	7,4 lb (3,3 kg)
Résistance à:	
Ozone	Excellente
U.V.	Excellente
Eau	Excellente
COV	750 g/l
Emballage	Huit flacons de 16 oz par carton (3,8 l) ou deux flacons de 8 oz (1,9 l)
Durée de conservation	1 an

Les propriétés et caractéristiques typiques sont basées sur des échantillons soumis à des essais 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 les spécifications ou la gamme de spécifications pour toute propriété particulière de ce produit.