

Sure-Seal® EPDM

Produit d'étanchéité par recouvrement



Aperçu

Le produit d'étanchéité par recouvrement Sure-Seal de Carlisle est un matériau d'une consistance convenant aux pistolets utilisés pour étanchéfier le rebord vif exposé des membranes EPDM renforcées, ainsi que les bords de solin Elastoform. Les produits d'étanchéité par recouvrement de Carlisle sont extrêmement durables, et leur consistance en caoutchouc durci leur permet de s'étirer et de se contracter avec la membrane de la toiture.

Caractéristiques et avantages

- » Rend étanches les rebords coupants exposés des membranes EPDM renforcées et les rebords de solin Elastoform
- » Caoutchouc durci
- » Appliqué à l'aide d'un pistolet à calfeutrer
- » Rend étanches les joints EPDM du bord

Rendement en surface

Ce matériau offre un rendement en surface de 6,7 m (22 pi) par tube en utilisant un cordon de 8 mm ($\frac{5}{16}$ po).

Installation

1. Toutes les surfaces à étanchéfier avec le produit d'étanchéité par recouvrement doivent être fermes, sèches et exemptes d'huile, de poussière et d'autres matières étrangères.
2. Une fois les joints terminés avec les bons matériaux de jointement, nettoyer l'EPDM pour éliminer tous les matériaux étrangers en essuyant avec un chiffon HP Splice Wipe de Carlisle (ou équivalent) humidifié avec le nettoyeur pour membrane souillée Carlisle.

Remarque : Des gants imperméables (conformes à la norme ANSI/ISEA 105-2005) sont recommandés lors de l'utilisation de ce matériau.

3. Appliquer un cordon de 8 mm ($\frac{5}{16}$ ") du produit d'étanchéité par recouvrement le long du rebord exposé de la membrane.
4. À l'aide de l'outil égalisateur fourni avec le solin Elastoform sensible à la pression, égaliser le cordon du produit d'étanchéité afin que le point haut soit au-dessus du décalage du joint et que les bords soient égalisés par rapport au platelage.
5. Le produit d'étanchéité par recouvrement doit être appliqué et égalisé sur tous les bords de solin Elastoform requis à la fin de la journée de travail. Le produit d'étanchéité par recouvrement peut être appliqué immédiatement sur le solin Elastoform.

Pour obtenir des renseignements complets concernant l'installation, consulter les spécifications et les informations détaillées fournies par Carlisle.

Précautions

- » Avant toute utilisation, consulter la fiche signalétique pour obtenir les renseignements de sécurité complets.
- » Les produits d'étanchéité par recouvrement sont INFLAMMABLES. Ils contiennent des distillats de pétrole qui représentent des risques d'incendie et d'explosion dangereux une fois exposés à la chaleur, aux flammes ou aux étincelles. Entreposer et utiliser à l'écart de toutes sources de chaleur, de flammes ou d'étincelles. Ne pas fumer pendant l'application. Ne pas utiliser dans les endroits confinés ou non ventilés. 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. Une étiquette rouge de mise en garde est requise pour l'expédition.
- » 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 difficile, administrer de l'oxygène. Communiquer immédiatement avec un médecin.
- » En cas d'ingestion, NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT. Communiquer immédiatement avec un médecin.
- » Éviter le contact avec les yeux. Des lunettes de sécurité sont recommandées. En cas de contact avec les yeux, les rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Communiquer immédiatement avec un médecin.
- » Éviter tout contact avec la peau. Se laver soigneusement les mains après manipulation. En cas de contact avec la peau, laver soigneusement la zone affectée au savon et à l'eau.

Sure-Seal EPDM

Produit d'étanchéité par recouvrement

- » Suivre les instructions relatives au jointement recommandées par Carlisle. NE PAS UTILISER en tant que ciment de jointement entre les membranes.
- » Un stockage prolongé sur site à des températures supérieures à 32 °C (90 °F) peut diminuer la durée de conservation du produit. En cas de stockage du produit d'étanchéité par recouvrement à des températures inférieures à 15 °C (60 °F), le ramener à la température ambiante avant utilisation.
- » En cas d'utilisation d'un linge imbibé de solvant excessivement mouillé lors du nettoyage du bord de jointement, le solvant peut rester incrusté dans le décalage des feuilles de membrane. Pour éviter ce problème, utiliser un chiffon humide et s'assurer que le nettoyant pour membrane souillée est complètement évaporé avant l'application du produit d'étanchéité par recouvrement.
- » En cas d'application par temps froid, humide ou très humide, il est possible que l'évaporation des solvants soit réduite de manière substantielle, ce qui entraîne un léger gonflement de la membrane. Cette conséquence est d'autant plus importante si le produit d'étanchéité est appliqué en une couche inhabituellement épaisse.
- » Les rendements en surface constituent une moyenne et peuvent varier en raison des conditions sur le chantier.
- » TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

Propriétés et caractéristiques typiques

Couleur	Noir
Solides	63 %
Point d'éclair	4 °C (40 °F) méthode Tagliabue en vase ouvert
Température de service	-51 °C à 82 °C (-60 °F à 180 °F)
Densité relative	1,03
Flexibilité par temps froid	Excellente
Résistance à :	
Tache	Excellente
Intempéries générales	Excellente
Ozone	Excellente
Rayonnement ultraviolet	Excellente
Affaissement	Très bonne
Eau	Excellente
Acide	Bien
Alcalin	Bien
COV	400 grammes/litre
Poids net moyen par gallon U.S.	1,03 Kg/l (8,58 lb)
Conditionnement	25 tubes/carton
Durée de conservation	1 an

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.

Renseignements LEED®

Contenu recyclé avant consommation	0
Contenu recyclé après consommation	0
Lieu de fabrication	Carlisle, Pennsylvanie