

Nettoyant pour membrane souillée



Présentation

Laissez Carlisle simplifier votre prochaine installation d'EPDM ou d'oléfine thermoplastique avec le nettoyant pour membrane souillée. Le nettoyant pour membrane souillée est utilisé pour nettoyer les membranes EPDM Sure-Seal®, Sure-White® et Sure-Tough® et les membranes d'oléfine thermoplastique Sure-Weld® neuves ou en service avant le processus de soudage. Il permet de déloger et d'éliminer les saletés et d'autres contaminants de la surface des membranes EPDM et d'oléfine thermoplastique et laisse une surface adéquate pour le soudage ou l'application suivante d'apprêt. Le nettoyant pour membrane souillée doit être utilisé lors de la préparation de membranes EPDM pour l'application d'apprêt, d'adhésifs, de SecurTAPE™ de Factory-Applied Tape™ (FAT) et de solin. Ne pas utiliser le nettoyant pour membrane souillée sur des membranes en PVC, sur lesquelles il convient d'utiliser un nettoyant pour membrane en PVC.

Caractéristiques et avantages

- » Élimine facilement la saleté et d'autres contaminants des membranes EPDM et d'oléfine thermoplastique
- » Prépare les membranes EPDM pour l'application d'un apprêt, d'adhésifs ou de ruban adhésif
- » Prépare les membranes d'oléfine thermoplastique vieilles ou contaminées pour le soudage

Rendement en surface

Le rendement en surface dépend de l'âge de la membrane et de la quantité de saletés ou débris présents sur la surface. Présumer 400 pi² (37 m²) (une surface) par gallon.

Application

EPDM

1. Balayer ou essuyer avec un chiffon sec la surface de la membrane sur laquelle l'adhésif ou le produit sensible à la pression sera appliqué afin d'éliminer autant de matériau lâche que possible. Des situations extrêmes d'accumulation de saleté peuvent exiger le recours à un nettoyage au détergent peu moussant et à l'eau (rincer soigneusement la surface avec de l'eau PROPRE et laisser sécher).
2. Saturer un chiffon HP Splice Wipe (ou un produit équivalent) de nettoyant pour membrane souillée. FROTTER la surface d'un mouvement circulaire. Continuer à nettoyer la surface, en changeant fréquemment de chiffons, jusqu'à ce que la surface soit d'une couleur unie et exempte de traînées. Un nettoyage supplémentaire est requis au niveau des joints exécutés en usine (frotter parallèlement au joint). Laisser sécher.
3. Appliquer l'apprêt conformément aux instructions du produit et/ou aux spécifications du complexe de toiture.

Oléfine thermoplastique

Le nettoyant pour membrane souillée peut être utilisé pour éliminer la saleté du chantier ou pour préparer une membrane d'oléfine thermoplastique vieillie avant le soudage.

Oléfine thermoplastique neuve :

1. Saturer un chiffon HP Splice Wipe (ou un produit équivalent) de nettoyant pour membrane souillée.
2. Essuyer la surface à nettoyer jusqu'à ce que la membrane soit d'une couleur unie et exempte de traînées et laisser sécher.
3. Souder ensemble les matériaux propres avec un poste à souder à air chaud.

Soudage de matériau vieilli :

1. À l'aide d'un patin pour apprêt et du nettoyant pour membrane souillée, frotter la surface à souder. (Les résidus de membrane blanchissent le nettoyant lors de cette étape de la procédure.)
2. Nettoyer tous les résidus de la surface à souder avec un chiffon HP Splice Wipe (ou un produit équivalent). Laisser sécher.
3. Souder ensemble les matériaux propres avec un poste à souder à air chaud.

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

Nettoyant pour membrane souillée

Précautions

- » Avant toute utilisation, consulter la Fiche technique de santé et de sécurité applicable pour obtenir des informations complètes de sécurité.
- » Le nettoyant pour membrane souillée est **EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE**. Ce produit contient des matériaux qui présentent des risques d'incendie et d'explosion 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 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. Une étiquette rouge de mise en garde est requise lors de l'expédition.
- » Lors de l'application, des efforts doivent être faits pour éviter que des vapeurs n'entrent dans le bâtiment par les conduites de ventilation. Ne pas placer de conteneurs ouverts ou mélanger de l'adhésif près de dispositifs d'entrée d'air frais. Si possible, fermer ou sceller les entrées les plus proches.
- » 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. 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. Se laver soigneusement les mains après la manipulation du matériau. En cas de contact avec la peau, laver soigneusement la zone affectée avec du savon et de l'eau.

Remarque : Le port de gants imperméables (conformes à la norme ANSI/ISEA 105-2005) est recommandé lors de l'utilisation de ce produit afin de protéger les mains des ingrédients irritants.
- » **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.**

Propriétés et caractéristiques typiques

Couleur	Transparent
Extrait sec	0 %
Point d'éclair	65 °F (18 °C)
Point d'ébullition	260 °F (127 °C)
Emballage	seau fermé de 5 gallons (18,9-litres) 2 x seau fermé de 1 gallon (3,8-litres)

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 %
Lieu de fabrication	Carlisle, Pennsylvanie
Teneur en COV*	755 grammes/litre

*Ce produit n'est pas soumis aux réglementations sur les COV.