

Sure-Flex™ PVC

Apprêt à faible teneur en COV Étape 2



Présentation

L'apprêt PVC à faible teneur en COV Étape 2 de Carlisle est un apprêt de joint à base de polymères à forte teneur en extraits secs. Ce produit est appliqué sur les membranes en PVC et KEE HP Sure-Flex pour améliorer l'adhérence de la bande de couverture autocollante en PVC. L'apprêt PVC à faible teneur en COV Étape 2 est conforme aux exigences en matière de teneur en COV < 250 g/l de la règle type de l'OTC.

Caractéristiques et avantages

- » L'apprêt PVC à faible teneur en COV Étape 2 permet d'obtenir une excellente adhérence de la bande de couverture autocollante en PVC à des membranes en PVC et KEE HP
- » Excellente résistance au pelage et au cisaillement

Rendement en surface

Des rendements en surface jusqu'à 17,17 mètres carrés par litre (700 pieds carrés par gallon) peuvent être attendus.

Application

1. **Le mélange n'est pas recommandé, même lorsque le produit fige.** Le polymère utilisé dans l'apprêt contient un agent de partition soluble pouvant se déposer au fond du seau. Ne pas tenter de le défiger ou de le remélanger dans l'apprêt.
2. La membrane en PVC ou KEE HP (déjà couverte par l'activateur PVC à faible teneur en COV Étape 1) à laquelle l'apprêt PVC à faible teneur en COV Étape 2 sera appliqué doit être sèche et propre. La bordure métallique peut être nettoyée avec un nettoyant pour membrane en PVC et KEE HP avant l'application de l'apprêt.

3. Appliquer de l'apprêt PVC à faible teneur en COV Étape 2 à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau à poil moyen. La surface de la membrane et la surface métallique doivent avoir une couleur uniforme et ne comporter ni traînées, ni excès localisés. Appliquer l'apprêt PVC Étape 2 sur une surface plus large que la surface de jointement réel pour assurer un recouvrement intégral.
4. Attendre l'évaporation complète de l'apprêt PVC à faible teneur en COV Étape 2 avant d'appliquer la bande de couverture autocollante en PVC. La durée d'évaporation varie selon l'air ambiant.

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

Précautions

- » AVERTISSEMENT! NOCIF SI AVALÉ OU INHALÉ. LIQUIDE INFLAMMABLE. PEUT ÊTRE IRRITANT POUR LA PEAU ET LES YEUX.
- » Ne pas laisser l'apprêt PVC à faible teneur en COV Étape 2 sécher de manière excessive ou perdre en pégosité.
- » Installer une bande de couverture autocollante en PVC immédiatement après l'évaporation de l'apprêt PVC à faible teneur en COV Étape 2 et tant qu'il est encore collant.
- » Ce produit est INFLAMMABLE. Des précautions doivent être prises pour maintenir l'apprêt éloigné de toute chaleur, flamme et étincelle lors de son stockage et de son utilisation.
- » Se laver soigneusement les mains après manipulation. 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.
- » 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. Contacter immédiatement un médecin. 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 près de dispositifs d'entrée d'air frais. Si possible, fermer ou sceller les entrées les plus proches.
- » En cas d'ingestion, NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT. Contacter 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.

Sure-Flex PVC

Apprêt à faible teneur en COV Étape 2

- » Le port de gants imperméables (conformes à la norme ANSI/ISEA 105-2005) est requis lors de l'utilisation de l'apprêt PVC à faible teneur en COV Étape 2 afin de protéger les mains des ingrédients irritants.
- » Les agents de partition suspendus dans l'apprêt PVC à faible teneur en COV Étape 2 ont tendance à se déposer et ne doivent pas être remélangés. Le mélange n'est pas requis. Utiliser l'apprêt PVC à faible teneur en COV Étape 2 en concentration intégrale. Ne pas diluer. La dilution affecterait les performances.
- » L'apprêt PVC à faible teneur en COV Étape 2 n'est pas blanc. Il faut prendre soin de limiter la quantité d'apprêt exposé au-delà de la surface de bande de couverture autocollante en PVC pour une meilleure apparence.
- » Un stockage sur le chantier à des températures supérieures à 32 °C (90 °F) peut affecter la durée de conservation du produit. En cas de stockage de l'apprêt PVC à faible teneur en COV Étape 2 à des températures inférieures à 15 °C (60 °F), le ramener à la température ambiante avant utilisation.
- » Maintenir le bidon hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé et le protéger de toute contamination par l'humidité. Un joint de membrane ou de produit d'étanchéité peut être utilisé pour obtenir une étanchéité parfaite.
- » En raison de l'évaporation du solvant, de la condensation risque de se former sur de l'apprêt PVC à faible teneur en COV Étape 2 nouvellement appliqué lorsque la température ambiante est proche du point de rosée. En cas d'apparition de condensation, suspendre l'application de l'apprêt (une adhérence adéquate ne pourra pas être obtenue). Laisser sécher la surface et appliquer une fine couche d'apprêt sur la surface précédemment enduite lorsque les conditions le permettent.
- » Avant toute utilisation, consulter la fiche signalétique de l'apprêt PVC à faible teneur en COV Étape 2 pour obtenir des informations complètes relatives à la sécurité.
- » TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Propriétés et caractéristiques typiques

Base	Caoutchouc synthétique
Couleur	Kaki
Extrait sec	9 %
Point d'éclair	4,4 °C (40 °F)
Conditionnement	(2) 3,8 l (1 gal) par carton
Durée de conservation	1 an
Poids moyen	1,14 kg/l (9,55 lb/gal)

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 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
Teneur en COV	< 250 g/l