

# Sure-Flex<sup>™</sup> PVC Apprêt Étape 2



## **Présentation**

L'apprêt PVC Étape 2 de Carlisle est un apprêt de joint à base de polymères transparents (couleur translucide) à forte teneur en extraits secs, utilisé pour préparer les membranes en PVC et KEE HP à être liées aux bandes de couverture autocollantes en PVC.

# Caractéristiques et avantages

- » Permet d'obtenir une excellente adhérence des membranes en PVC et KEE HP à la bande de couverture autocollante en PVC
- » Courte durée d'évaporation pour une installation plus rapide

# Rendement en surface

5,02 à 6,34 m² par litre (200 à 250 pi² par gallon (une surface)

### Installation

- Remuer soigneusement jusqu'à ce que tous les pigments déposés soient en suspension dans la solution. Les solides en suspension dans l'apprêt PVC Étape 2 ont tendance à se déposer; remuer ou agiter fréquemment la solution en cours d'utilisation.
- 2. La surface de 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 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 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.
- Attendre l'évaporation complète de l'apprêt PVC Étape 2 avant d'appliquer la bande de couverture autocollante en PVC. Les conditions de séchage varient 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.
- » Se laver soigneusement 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.
- » En cas d'ingestion, NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT. Consulter 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.
- » En cas d'incendie, traiter comme un feu de solvant ou d'essence. Utiliser une poudre extinctrice, du dioxyde de carbone ou un extincteur à mousse. Un brouillard d'eau ou de l'eau pulvérisée peuvent être utilisés pour étouffer les flammes et refroidir les conteneurs. Ne pas utiliser un jet d'eau plein pour combattre l'incendie, car il pourrait disperser et propager l'incendie.
- » Utiliser l'apprêt PVC Étape 2 en concentration intégrale. Ne pas diluer. La dilution affecterait les performances.
- 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 à des températures inférieures à 15 °C (60 °F), le ramener à la température ambiante avant utilisation.
- » TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.
- » AVANT TOUTE UTILISATION, CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE POUR OBTENIR DES INFORMATIONS COMPLÈTES RELATIVES À LA SÉCURITÉ.



# Sure-Flex PVC Apprêt Étape 2

Propriétés et caractéristiques typiques		
Couleur	Transparent/translucide	
Apparence	Lisse, absence de grumeaux	
Teneur en extraits secs	15 %	
Poids par gallon	2,95 kg (6,5 lb)	
Conditionnement	2 bidons de 3,78 l (1 gallon) par carton	
Durée de conservation	1 an dans un conteneur scellé	
Point d'éclair	-8 °C (18 °F)	

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 %	
Teneur en COV	645 g/l	
Lieu de fabrication	Carlisle, Pennsylvanie	