

Sure-Flex™ PVC

Activateur PVC à faible teneur en COV Étape 1



Présentation

L'activateur PVC à faible teneur en COV Étape 1 Sure-Flex, est un activateur à base de solvants haute résistance qui permet de lier les bandes de couverture autocollantes en PVC aux membranes en PVC ou KEE HP Sure-Flex. L'activateur PVC à faible teneur en COV Étape 1 est conforme aux exigences en matière de teneur en COV < 250 g/l de la règle type l'OTC. Il est spécialement formulé avec un mélange de solvants exempts et non exempts de COV et respecte la loi sur la qualité de l'air (Clean Air Act) de 1988 (actualisée en 1997) de l'État de Californie et les réglementations supplémentaire de limites de COV répertoriées par les districts de contrôle de la qualité de l'air de Californie.

Caractéristiques et avantages

- » Fournit une liaison haute résistance entre la bande de couverture autocollante en PVC et les membranes en PVC et/ou KEE HP
- » Facile à appliquer avec un rouleau à poil moyen

Mélange

Remuer soigneusement jusqu'à ce que la couleur de l'activateur PVC à faible teneur en COV Étape 1 apparaisse uniforme. Il est recommandé de remuer pendant au moins 5 minutes.

Rendement en surface

6,12 à 7,37 mètres carrés de surface finie par litre (250 à 300 pieds carrés de surface finie par gallon). Les rendements en surface constituent une moyenne et peuvent varier en raison des conditions sur le chantier.

Application

1. Nettoyer la membrane existante (et le métal, le cas échéant) avec du nettoyant pour membrane en PVC et KEE HP et des chiffons HP Splice Wipes ou d'autres chiffons en fibres naturelles. Un tampon à récurer Carlisle peut être nécessaire pour éliminer une importante accumulation de saleté. Verser une petite quantité de nettoyant pour membrane en PVC et KEE HP sur un tampon à récurer et frotter la zone à préparer selon un mouvement circulaire. Essuyer la saleté résiduelle avec des chiffons HP Splice Wipes ou d'autres chiffons en fibres naturelles.
2. Appliquer au rouleau l'activateur PVC à faible teneur en COV Étape 1 sur la surface de la membrane en PVC ou HP KEE à recouvrir d'un solin au moyen d'un rouleau à peinture à poil court. La surface correctement activée doit avoir une couleur uniforme et ne comporter ni traînées, ni globules, ni excès localisés. Laisser sécher.

Consulter les spécifications et les détails de Carlisle pour obtenir les renseignements complets sur l'application.

Précautions

- » Avant toute utilisation, consulter la fiche signalétique pour obtenir les renseignements de sécurité complets.
- » L'activateur PVC à faible teneur en COV Étape 1 est **EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE**. Il contient des solvants qui présentent des risques d'incendie et d'explosion une fois exposés aux flammes nues, à une chaleur élevée ou aux étincelles. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se propager le long du sol ou être déplacées par la ventilation et être enflammées par des flammes, des étincelles, des systèmes de chauffage, des cigarettes, des moteurs électriques, une décharge d'électricité statique, ou d'autres sources d'inflammation loin du point de manutention du produit. Ne pas fumer pendant l'application. Ne pas utiliser dans un endroit confiné ou non ventilé. Tous les conteneurs doivent être mis à la terre lorsque le matériau est transféré d'un conteneur à un autre. Une étiquette rouge de mise en garde est requise lors de l'expédition. Un extincteur doit être disponible. En cas d'incendie, utiliser un jet diffusé, de la mousse, une poudre extinctrice ou du dioxyde de carbone. Ne pas utiliser un jet d'eau plein : celui-ci pourrait disperser et propager l'incendie.
- » 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.

Sure-Flex PVC

Activateur PVC à faible teneur en COV Étape 1

- » En cas d'ingestion, NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT. Contacter 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. 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. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

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.

- » Ne pas diluer l'activateur PVC à faible teneur COV Étape 1. La dilution affecterait les performances. Un matériau excessivement épais ou gélifié doit être éliminé.
- » 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'activateur PVC à faible teneur en COV Étape 1 à des températures inférieures à 15 °C (60 °F), le ramener à la température ambiante avant utilisation.
- » Les conteneurs d'activateur PVC à faible teneur en COV Étape 1 ouverts doivent être utilisés dans un délai de 48 heures. Au-delà de ce délai, l'activateur commence à épaissir, rendant le contrôle de l'épaisseur appliquée difficile, et à terme impossible. Par temps chaud, ne pas laisser de conteneurs sur un toit pendant des périodes prolongées. Par temps froid, garder le matériau à température ambiante jusqu'à ce qu'il soit prêt à utiliser. Remuer de temps en temps en cours d'utilisation.
- » Laisser sécher complètement l'activateur PVC à faible teneur en COV Étape 1. Si la membrane est apposée sur le substrat avant que l'activateur ne sèche, des cloques se formeront et ne s'atténueront pas avec le temps.
- » TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Propriétés et caractéristiques typiques

Base	Caoutchouc synthétique
Couleur	Jaune pâle à orange à ambre
Extrait sec	23,6 - 29,6 %
Point d'éclair	-20 °C (-4 °F) SETA
Viscosité Brookfield	1 500 - 4 500 centipoises
Poids net moyen	0,8 - 0,9 kg/l (6,9 - 7,7 lb/gal)
Conditionnement	(2) 3,8 l (1 gal) par carton
Durée de conservation	1 an

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	<250 g/l
Lieu de fabrication	Carlisle, Pennsylvanie