

## APPRÊT HP-250 SURE-SEAL® DE CARLISLE



### Présentation

Laissez Carlisle simplifier votre prochaine installation d'EPDM avec son apprêt Sure-Seal HP-250. L'apprêt Sure-Seal HP-250 est un produit à base de solvant conçu pour le nettoyage et la préparation en une étape des surfaces EPDM préalablement à l'application de SecurTAPE, FAT et de tout autre produit autocollant. L'apprêt HP-250 peut aussi être utilisé avec le ciment pour jointolement EP-95.

### Utilisations prévues

L'apprêt Sure-Seal HP-250 est conçu pour le nettoyage et la préparation en une étape des surfaces EPDM préalablement à l'application de SecurTAPE, FAT et de tout autre produit autocollant.

### Caractéristiques et avantages

- Nettoyant et apprêt en une étape utilisé en conjonction avec tous les accessoires autocollants sur les membranes d'EPDM
- Des pouvoirs couvrants pouvant atteindre 450 pieds carrés par gallon U.S. avec PRE-KLEENED™ Membrane

### Mélange

Remuer soigneusement jusqu'à ce que tous les pigments déposés soient dispersés et que le ciment soit de couleur uniforme. Il est recommandé de remuer pendant au moins cinq minutes.

### Pouvoir couvrant

Environ 250 pi<sup>2</sup>/gallon U.S. (23 m<sup>2</sup>) peuvent être atteints dans le cadre d'une application adéquate sur une membrane standard.

Des pouvoirs couvrants pouvant atteindre 450 pi<sup>2</sup>/gallon U.S. (42 m<sup>2</sup>) peuvent être atteints avec PRE-KLEENED Membrane

### Application\*

1. Éliminer la saleté et la poussière en excès de la surface du joint par un essuyage avec un chiffon propre. Si nécessaire, nettoyer soigneusement la surface du joint avec un nettoyeur pour membrane. Ce processus est essentiel sur une membrane qui a été exposée pendant plusieurs semaines

Remarque : Des gants imperméables (conformes à la norme ANSI/ISEA 105-2005) sont recommandés.

2. Remuer soigneusement l'apprêt jusqu'à ce que tous les dépôts soient mélangés dans la solution.
3. Application de l'apprêt HP-250 :
  - a. Membrane standard – Appliquer l'apprêt avec un chiffon HP Splice Wipe (ou un produit équivalent). Frotter la surface de la membrane (sur laquelle SecurTAPE, FAT, le produit autocollant ou le ciment de jointolement sera appliqué) selon un mouvement circulaire pour obtenir un revêtement fin et uniforme sur la membrane. La surface correctement nettoyée/préparée doit avoir une couleur uniforme et ne comporter ni traînées, ni globules, ni excès localisés.
  - b. PRE-KLEENED Membrane - Appliquer l'apprêt au rouleau sur la membrane au moyen d'un rouleau à peinture à poil court. La surface recouverte doit être exempte de globules et d'excès localisés.

Remarque : L'utilisation d'une quantité excessive d'apprêt HP-250 n'améliorera pas sensiblement l'adhérence de SecurTAPE, FAT ou du produit autocollant sur la membrane. N'utiliser que la quantité nécessaire pour obtenir une couverture totale de la surface sur laquelle la bande ou l'adhésif sera appliqué.

4. Laisser l'apprêt HP-250 sécher jusqu'à ce qu'il ne se transfère pas au toucher d'un doigt sec. L'installation de la bande SecurTAPE ou d'un produit autocollant dès que le solvant de l'apprêt s'est évaporé minimise le risque de contamination par la poussière et favorise l'adhérence par temps froid.
5. Achever le joint comme indiqué dans les Spécifications et détails de Carlisle

\* CONSULTER LES SPÉCIFICATIONS ET DÉTAILS COURANTS DE CARLISLE POUR DES EXIGENCES D'APPLICATION

## APPRÊT HP-250 SURE-SEAL® DE CARLISLE

### Précautions

1. Ce produit est **INFLAMMABLE**. Des précautions doivent être prises pour maintenir l'apprêt éloigné de toute chaleur, flamme et étincelle lors de son entreposage et de son utilisation.
2. Maintenir le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter de respirer les vapeurs. Éviter le contact avec les yeux et la peau.
3. Éviter de respirer les vapeurs. Maintenir le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Utiliser avec une ventilation adéquate. En cas d'inhalation, transporter 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. 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 contenants ouverts ou mélanger de l'adhésif près de dispositifs d'entrée d'air frais. Si possible, fermer ou sceller les dispositifs les plus proches.
4. En cas d'ingestion, **NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT**. Appeler immédiatement un médecin.
5. Le port de gants imperméables (conformes à la norme ANSI/ISEA 105-2005) est requis lors de l'utilisation de l'apprêt afin de protéger les mains des ingrédients irritants.
6. Remuer soigneusement ce produit jusqu'à ce que tous les pigments déposés soient mélangés dans la solution. Les solides en suspension dans l'apprêt HP-250 ont tendance à se déposer; remuer fréquemment la solution en cours d'utilisation (toutes les 15 ou 20 minutes). Utiliser l'apprêt HP-250 en concentration intégrale. Ne pas le diluer. La dilution affecterait les performances.
7. L'apprêt Sure-Seal HP-250 peut tacher la membrane Sure-White® et d'autres surfaces autres que noires.
8. Un entreposage sur le chantier à des températures supérieures à 90 °F (32 °C) peut affecter la durée de conservation du produit. En cas d'entreposage de l'apprêt à des températures inférieures à 60 °F (15 °C), le ramener à la température ambiante avant utilisation.
9. Maintenir le contenant hermétiquement fermé lorsqu'il n'est pas utilisé et le protéger de toute contamination par l'humidité. Une fois exposé à l'humidité ambiante, l'apprêt HP-250 commence à sécher et peut se gélifier en l'espace de quelques jours. Un joint de membrane ou de produit d'étanchéité peut être utilisé pour obtenir une étanchéité parfaite.
10. En raison de l'évaporation du solvant, de la condensation risque de se former sur de l'apprêt HP-250 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.
11. Avant toute utilisation, consulter la fiche technique de santé et de sécurité relative à l'apprêt HP-250 pour obtenir des informations relatives à la sécurité complètes.
12. **TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.**

### Apprêt Sure-Seal HP-250

#### Propriétés et caractéristiques typique

Base	Caoutchouc synthétique
Couleur	Kaki à gris foncé
Solides	18 %
Point d'éclair	40 °F (4,4 °C)
COV	727 grammes/litre
Emballage	Bidons de 1 gallon U.S. (3,8 litres) ou seaux de 2,5 gallons U.S. (9,5 litres)
Durée de conservation	9 mois
Poids net moyen par gallon U.S.	7,3 lb/gallon U.S. (0,9 kg/l)

- \* Les propriétés et caractéristiques typiques sont basées 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 les spécifications ou la gamme de spécifications pour toute propriété particulière de ce produit.