

## FICHE TECHNIQUE

date 01/2016

# SECUONE POLYBACK PRIMER

## Généralités

Le primaire SecuOne polyback est un produit à base de solvant destiné au nettoyage et à la préparation en une étape de la surface des membranes SecuOne EPDM avant application de la SecuOne polyback tape, SecuOne polyback flashing, SecuOne polyback PS bande EPDM vulcanisée, Mastic SecuOne polyback et de tous les autres produits sensibles à la pression.

## Propriétés et caractéristiques types

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| <b>Couleur :</b>        | Bronze à vert olive    |
| <b>Base :</b>           | Caoutchouc synthétique |
| <b>Solides :</b>        | 18%                    |
| <b>Point d'éclair :</b> | 4,4°C                  |
| <b>VOC :</b>            | 727 g/l                |
| <b>Poids net :</b>      | 0,9 kg/l               |
| <b>Conservation :</b>   | mois                   |

## Mises en garde et avertissements

1. Ce produit est **INFLAMMABLE**. Des précautions doivent être prises pour conserver le SecuOne polyback primer à l'écart de la chaleur, des flammes et des étincelles pendant le stockage et l'utilisation.
2. Maintenir le récipient fermé lorsque le produit 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 récipient fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Utiliser avec une ventilation adéquate. En cas d'inhalation, se déplacer hors de la zone contaminée. Si la victime ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner à respirer de l'oxygène. Demander l'intervention immédiate d'un médecin.
4. En cas d'ingestion, **NE PAS FAIRE VOMIR LA VICTIME**. Demander l'intervention immédiate d'un médecin.
5. Il convient de porter des gants résistant aux produits chimiques avec le SecuOne polyback primer pour protéger les mains contre les risques de coloration et les composants irritants. Les gants en Hycron® sont conçus pour cela.
6. Bien mélanger le SecuOne polyback primer jusqu'à ce que tout le pigment déposé soit mélangé dans la solution. Les particules solides en suspension dans le SecuOne polyback primer ont tendance à se déposer ; mélanger fréquemment la solution pendant l'utilisation (toutes les 15 à 20 minutes). Utiliser le plein potentiel du SecuOne polyback primer. Ne pas diluer. La dilution a une incidence sur les performances.
7. Le SecuOne polyback primer risque de produire une coloration de la membrane EPDM blanc et d'autres surfaces qui ne sont pas de couleur noire.
8. Un stockage sur chantier à des températures supérieures à 32 °C peut affecter la durée de stockage du SecuOne polyback primer. Si le SecuOne polyback primer est stocké à des températures inférieures à 15 °C, le conditionner à la température de la pièce avant utilisation.
9. Lorsque le produit n'est pas utilisé, maintenir le bidon bien fermé et le protéger des risques de contamination par l'humidité. Une fois exposé à l'humidité de l'air, le SecuOne polyback primer commence à polymériser et

## FICHE TECHNIQUE

date 01/2016

peut former un gel en quelques jours. Il est possible de fabriquer un joint positif avec de la membrane ou du produit d'étanchéité. 10. En raison de l'évaporation du solvant, de la condensation risque de se former sur du SecuOne polyback primer nouvellement appliqué lorsque la température ambiante est proche du point de rosée. En cas d'apparition de condensation, suspendre l'application de primaire car il ne sera pas possible d'obtenir une adhérence adéquate. Laisser sécher la surface et appliquer une fine couche SecuOne polyback primer sur la surface précédemment enduite lorsque les conditions le permettent.

**11. POUR DES INFORMATIONS COMPLÈTES SUR LA SÉCURITÉ AVANT UTILISATION, CONSULTER LES FICHES DE DONNEES DE SÉCURITÉ APPLICABLES.**

**12. CONSERVER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

### Mélange :

Bien mélanger jusqu'à ce que tous les pigments déposés soient dispersés et que la couleur du SecuOne polyback primer soit uniforme. Il est recommandé de mélanger pendant 5 minutes au minimum.

### CONSOMMATION :

Il est possible de compter sur une couverture de 42 m<sup>2</sup> par gallon avec la membrane SecuOne polyback EPDM.

### APPLICATION : \*\*

1. Éliminer tous matériaux étrangers par balayage ou lavage à l'eau (bien sécher après !)
  - a. Tout excès de poussière de mica doit être éliminé par balayage ou essuyage avec un chiffon sec.
  - b. Si la membrane est très sale, un brossage avec du produit de nettoyage W-Membrane Cleaner peut être nécessaire. Ce processus est essentiel sur une membrane qui a été exposée pendant plusieurs semaines.
2. Bien mélanger le SecuOne polyback primer jusqu'à ce que tous les matériaux déposés soient mélangés dans la solution.
3. Application du primaire SecuOne polyback primer ou LV-600 primer: Appliquer le SecuOne polyback primer avec un chiffon propre ou rouleau à colle. Frotter la zone de la membrane (sur laquelle doit être appliqué(e) la SecuOne polyback tape, SecuOne polyback flashing SecuOne polyback PS bande EPDM vulcanisée, Mastic SecuOne polyback, un produit sensible à la pression selon un mouvement circulaire pour obtenir un revêtement fin et uniforme sur la membrane. La zone nettoyée/préparée correctement devra avoir une couleur uniforme et ne pas comporter de traînées, de globules et d'excès localisés.

**REMARQUE : L'utilisation d'une quantité excessive de SecuOne polyback primer n'améliore pas notablement l'adhérence de la SecuOne polyback tape, SecuOne polyback flashing SecuOne polyback PS bande EPDM vulcanisée, Mastic SecuOne polyback, ou du produit sensible à la pression sur la membrane EPDM. Utiliser uniquement la quantité nécessaire pour obtenir une couverture de 100% de la zone sur laquelle l'adhésif sera appliqué.**

## FICHE TECHNIQUE

---

date 01/2016

4. Laisser sécher le primaire SecuOne polyback primer ou LV-600 jusqu'à ce qu'il ne se transfère pas au toucher avec un doigt sec. La pose de la SecuOne polyback tape, SecuOne polyback flashing SecuOne polyback PS bande EPDM vulcanisée, Mastic SecuOne polyback ou d'un produit sensible à la pression aussitôt après l'évaporation du SecuOne polyback primer minimise les risques de contamination par la poussière et favorise l'adhérence par temps froid.
5. Réaliser le joint conformément aux spécifications et fiches détaillées d' I.R.S nv/sa.\* **Propriétés générales. Les propriétés et caractéristiques types sont basées sur des échantillons testés et ne sont pas garanties pour tous les échantillons de ce produit. Ces données et informations sont fournies à titre de guide et ne reflètent pas la spécification ou la plage de spécifications pour une caractéristique particulière de ce produit.**

**\*\* POUR DES EXIGENCES D'APPLICATIONS SPÉCIFIQUES, CONSULTER LES SPÉCIFICATIONS ET DÉTAILS À JOUR D' I.R.S nv/sa.**

Respectez toujours les directives de pose du fabricant du produit.

Nous nous référons également aux directives en vigueur de la CSTC par rapport aux toits plats.2007 I.R.S nv/sa