



InnoviSeal^{MC}

Scellant pour bords de coupe TPO (LVOC)

Stock #: 6100019

Contenu par cartouche : 16 fl. oz. (473 ml)

Couleur : Claire

Emballage : 12 bottles/case,
60 boxes/pallet

Pouvoir couvrant pour cordon
de 1/8 po. (3.2 mm):
188 lf/pt (57 m/.47L)

Pouvoir couvrant pour cordon
de 1/4 po. (6.4 mm):
50 lf/pt (15.2 m/.47L)

Toutes les valeurs rapportées sont nominales.

- Formule à faible teneur en COV (<250 g/l).
- Peut être utilisé sur des surfaces horizontales et verticales.

Le détail de finition protège les bords des joints

Le scellant d'étanchéité TPO Innoviseal LCOV scelle les bords coupés de la membrane TPO utilisée dans les applications de toiture à couche unique. Il s'agit d'une formule à base de polymère en un seul composant pour recouvrir la grille de renforcement en polyester qui a été exposée lors de la coupe de la membrane. Ce scellant empêche l'eau de passer à travers la zone centrale de la grille.

Compatibilité du système

Le scellant d'étanchéité TPO Innoviseal LCOV est destiné à être utilisé avec les systèmes de toiture TPO Innoviseal^{MC} de IKO et est approuvé pour une utilisation avec une garantie limitée Diamond Shield appropriée de IKO. Les propriétaires d'immeubles, les rédacteurs de devis, les consultants en toiture et les entrepreneurs en toiture sont invités à consulter les spécifications du système TPO Innoviseal de IKO à l'adresse www.iko.com/comm/fr pour obtenir de plus amples renseignements sur l'inclusion de ce produit dans un système de toiture complet de IKO.

InnoviSeal^{MC}

Scellant pour bords de coupe TPO (LVOC)

Installation

Le produit d'étanchéité est fourni dans des bouteilles en plastique de 16 onces munies de bords verseurs, qui permettent à l'utilisateur d'ajuster la largeur du cordon et facilitent l'application sur les bords coupés après qu'ils ont été thermosoudés.

1. Laisser refroidir le joint soudé avant d'appliquer le scellant. Le joint doit être froid au toucher.
2. Les surfaces de la membrane doivent être exemptes d'humidité, d'huiles, de saletés et d'autres contaminants. Utiliser le nettoyant pour membrane TPO (sans COV) avant d'appliquer le scellant d'étanchéité LCOV.
3. Couper l'extrémité du bec verseur pour obtenir une ouverture d'environ 3,2 mm (1/8e de pouce).
4. Appliquer un cordon de scellant d'environ 3,2 mm à 6,4 mm (de 1/4 à 1/8e de pouce) de diamètre sur tous les bords coupés exposés de la membrane TPO avec l'armature exposée.

Entreposage et durée de conservation

Le scellant d'étanchéité TPO InnoviSeal de IKO est emballé dans des bouteilles de 16 onces en PEHD et en nylon. La durée de conservation est d'un (1) an lorsque le produit est entreposé dans son contenant d'origine non ouvert à une température inférieure à 37,7 °C (100 °F) jusqu'à son utilisation, à l'abri de la lumière directe du soleil, de la chaleur, des étincelles ou d'autres sources potentielles d'ignition. En cas d'exposition à des températures basses, ramener le produit à la température ambiante avant de l'utiliser.

PROPRIÉTÉ	VALEURS TYPIQUES
Solides, en % du poids :	25-28
Formulation du solvant :	PCBTF, Toluene
Viscosité, Brookfield :	2,500-4,500 cps
Contenu COV :	<250 g/L
Livres par gallon à 77 °F (25 °C) :	9,8

Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur les données fournies par le fabricant à IKO et sont considérées comme exactes et précises. Les informations sont proposées uniquement à des fins de considération, d'investigation et de vérification par l'utilisateur. Rien de ce qui est contenu dans le présent document ne constitue ou ne représente une garantie pour laquelle le fabricant ou le distributeur peut être tenu légalement responsable.