



# InnoviSeal<sup>MC</sup> Scellant universel

Stock #: 6100007

Contenu de la cartouche :  
1,5 litres (50,7 oz liq.)

Emballage : 4 cartouches/caisse,  
48 caisses/palette

Taux de recouvrement par cartouche pour  
un cordon de 12,7 mm (1/2 pouce) :  
125-150 pieds linéaires (38,1-45,7 m)

Quantité pour remplir un manchon  
d'étanchéité de pénétration :  
4 cartouches donnent un rendement  
d'environ 367 pouces cubes

Toutes les valeurs rapportées sont nominales.

- Formule à faible teneur en COV et à faible odeur, prête à l'emploi, sans prémélange.
- À prise rapide, à usage multiple et sans solvant.
- Approuvé pour une utilisation en Californie et dans les états de la Commission de transport d'ozone (OTC).

## Compatibilité du système

Le scellant universel InnoviSeal est destiné à être utilisé avec les systèmes de toiture TPO Innovi de IKO et est approuvé pour une utilisation avec une garantie limitée Diamant de IKO appropriée. Les propriétaires de bâtiments, les prescripteurs, les consultants en toiture et les entrepreneurs en toiture sont invités à consulter les spécifications du système TPO Innovi de IKO à l'adresse suivante [www.iko.com/innovi](http://www.iko.com/innovi) pour de plus amples informations sur l'intégration de ce produit dans un système de toiture IKO complet.

## Prise rapide, multi-usage et sans solvant

Le scellant universel InnoviSeal n'a pas besoin d'être prémélangé, ce qui permet de réaliser des économies de main-d'œuvre lors de l'installation. Ce mastic est particulièrement adapté lorsque des formulations à faible teneur en COV et à faible odeur sont requises. Il est élastomère et reste flexible tout en absorbant les contraintes. De plus, le mastic universel InnoviSeal n'a pas de restrictions de température et durcit rapidement, même dans les climats froids.

## Imperméable dans les minutes qui suivent l'application

Le scellant universel InnoviSeal durcit de façon constante et rapide partout, contrairement aux mastics à mûrissants à l'humidité. Le durcissement est un processus de mûrissement chimique, qui garantit des capacités de scellement rapide. Le produit fonctionne avec un certain nombre de supports approuvés.

## InnoviSeal<sup>MC</sup> Scellant universel

### Installation

1. Avec un couteau tout usage, retirez les embouts moulés au niveau de la rainure de la tête de mélange.
2. Fixez une buse de mélange à la tête de mélange filetée.
3. Placez la cartouche dans l'applicateur approprié.
4. **IMPORTANT!** Utilisez une première quantité de mastic universel InnoviSeal dans un conteneur à déchets pour vous assurer que le mélange est adéquat, puis le jeter.
5. Tous les supports doivent être complètement secs avant l'application du mastic. Appliquez le mastic directement sur le support. Si nécessaire, utilisez une petite truelle pour faire pénétrer le matériau dans les aspérités.
6. Lorsqu'il est utilisé agent de remplissage des manchons d'étanchéité pour pénétrations : Lors du remplissage du manchon d'étanchéité TPO InnovFlash<sup>MC</sup> avec le scellant universel InnoviSeal, la cavité entière doit être remplie; aucun coulis ou produit de remplissage ne sera accepté. Les manchons d'étanchéité doivent être remplis d'un minimum de 2 pouces (50,8 mm) de mastic universel TPO InnovSeal, conformément à toutes les instructions du fabricant pour la TPO Innov de IKO. Les pénétrations doivent être préparées à l'aide d'une brosse métallique afin d'éliminer les ciments décollés, les résidus de mastic, la rouille ou d'autres contaminants. Si la surface de la membrane à l'intérieur du manchon d'étanchéité est humide avant le remplissage, séchez soigneusement ou essuyez avec un solvant ou une lingette saturée d'apprêt, puis laissez sécher avant d'ajouter le mastic.
7. Le mastic non utilisé peut être appliqué ultérieurement en rebouchant simplement les cartouches (avec les bouchons en demi-lune fournis) et en utilisant une nouvelle buse de mélange.

### Stockage

Maintenez la température du contenu entre 18°C et 29°C (65°F et 85°F) 24 heures avant l'utilisation. Ne pas entreposer à la lumière directe du soleil ou à des températures supérieures à 32°C (90°F).

### Supports approuvés

- Membrane TPO Innov de IKO (toute épaisseur).
- Béton.
- Gypse.
- Fibre de bois cimentée.
- Acier.
- Toits multicouche recouverts de gravier.
- Membrane de sous-couche (sablée ou lisses).
- Surfaces de toit existant et lisses.
- Bitume modifié (revêtement sablé ou granulé uniquement).
- Panneaux métalliques.
- Béton léger isolant (BLI).
- Toits bâtis recouverts de gravier.

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.