



InnoviSeal^{MC}

TPO scellant d'étanchéité

Stock #: 6100006

Contenu par cartouche : 10,3 fl. oz. (305 ml)

Couleur : Blanc

Emballage : 12 cartouches/boîte,
48 boîtes par palette

**Pouvoir couvrant pour cordon
de 1/4 po. (6.4 mm):**
20–22 pied linéaire (6.0–6.7 m)

Toutes les valeurs rapportées sont nominales.

- Formule à faible teneur en COV (<250 g/l) et à haute teneur en solides (84%).
- Fonctionne avec les surfaces horizontales et verticales.
- Excellente adhérence au TPO, au métal, au bois et au béton.

Compatibilité du système

Le scellant d'étanchéité TPO InnoviSeal est destiné à être utilisé avec les systèmes de couverture 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 pour obtenir de plus amples informations sur l'intégration de ce produit dans un système de toiture IKO complet.

Résistant aux UV, à la chaleur et à l'humidité

Le scellant d'étanchéité TPO InnoviSeal est à base d'élastomère et est conçu pour sceller les bords exposés et coupés de la membrane TPO. Résistant à la fissuration et au rétrécissement après l'application, offrant une étanchéité exceptionnelle, ce mastic est particulièrement adapté lorsque des formules à faible teneur en COV sont requises.

Le mastic de finition protège les bords du joint des variations du gel et du dégel.

Une fois mis en place, le scellant d'étanchéité TPO InnoviSeal peut être nivelé immédiatement après son application. Il s'agit d'un détail de finition important qui protège les bords des joints contre le gel et le dégel et contribue à prolonger la durée de vie des systèmes de toiture commerciale TPO Innovi de IKO.

InnoviSeal^{MC}

TPO scellant d'étanchéité

Installation

1. Avant l'application, assurez-vous que tous les joints de membrane et de solins sont correctement scellés, conformément aux directives du fabricant du système de toiture TPO. Le scellant d'étanchéité TPO InnoviSeal n'est pas destiné à réparer un joint structurellement défectueux.
2. Coupez l'embout de la buse de façon à obtenir la taille de cordon désirée. Une fois la buse coupée, placez l'embout biseauté et insérez la cartouche dans le pistolet à calfeutrer.
3. Appliquez au pistolet un cordon de 6,4 mm (1/4 po) de scellant d'étanchéité TPO InnoviSeal le long du bord exposé du joint des chevauchement des membranes. Note : Pour de meilleurs résultats, apprêtez les surfaces exposées à être recouvert par le mastic avec de l'apprêt TPO InnoviPrime ou de l'apprêt TPO LCOV InnoviPrime^{MC} avant l'application du mastic.
4. Il n'est pas nécessaire de façonner le mastic installé si l'on utilise l'embout biseauté. Si l'on n'utilise pas d'embout biseauté, il faut façonner le mastic. Façonnez le cordon de mastic de façon à ce que le point le plus haut soit au-dessus de la terminaison de la membrane qui ferme le joint, et que les bords du cordon de mastic soit biseauté de chaque côté.
5. Attendre pendant au moins deux heures avant d'installer les surfaces exposées TPO InnoviSeal. Cela permet de s'assurer que tout solvant résiduel de l'apprêt du ruban s'est évaporé. Le mastic restera collant pendant une heure et nécessitera jusqu'à trois ou quatre jours pour durcir complètement. Consultez le Guide d'installation TPO Innovi de IKO pour des recommandations supplémentaires.

Stockage

Conservez le matériau dans son emballage d'origine non ouvert à des températures comprises entre 4°C et 43°C (40°F et 110°F). La durée de conservation est de 24 mois si le produit est entreposé conformément aux recommandations.

Propriétés physiques typiques

PROPRIÉTÉ	VALEURS TYPQUES	MÉTHODE D'ESSAI
Couleur :	Blanc	Visuel
Poids par gallon :	11,6 livres. (5,26 kg)	ASTM D 1475
Temps de séchage :	Dans l'heure	ASTM D 2377
Temps de séchage complet :	Environ 72 heures	ASTM D 2377
Contenu COV :	<250 g/L	ASTM D 2369
Teneur en matières solides :	84 %	ASTM C 681
Point d'éclair :	10°C (50°F)	ASTM D 56
PROPRIÉTÉS DE L'APPLICATION		
Température d'utilisation :	-40°C à 93°C (-40°F à 200°F)	ASTM D 3359
Température d'application :	-7°C à 49°C (20°F à 120°F)	ASTM C 603

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.