



InnoviSeal^{MC} Mastic d'entanchéité

Stock #: 6100008

Contenu de la cartouche :
10,3 oz. liq. (305 ml)

Quantité : 30 cartouches/caisse,
48 caisses/palette

**Taux de recouvrement pour un cordon de 1/2
pouce (1,3 cm) :**
10-12 pieds linéaires (3,0-3,7 m)

All reported values are nominal.

- Adhère au béton, à la maçonnerie, au gypse, au métal, au verre, au plastique et au bois.
- Large gamme de températures.
- Faible teneur en COV, ne durcit pas, flexible en permanence.

Compatibilité du système

Le mastic d'entanchéité 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. Propriétaires de bâtiments, prescripteurs, 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 de plus amples informations sur l'intégration de ce produit dans un système de toiture IKO complet.

Excellente adhérence sans besoin d'apprêt

Le mastic d'entanchéité InnoviSeal adhère à un large éventail de matériaux, tels que le béton, la maçonnerie, le gypse, le métal, le verre, le plastique et le bois. Il s'agit d'une barrière contre l'humidité à long terme qui ne forme pas de peau et ne durcit pas. Elle reste flexible, même à basse température, et maintient une étanchéité parfaite. Sa flexibilité inhérente assure également une utilisation optimale avec un pistolet à calfeutrer, ce qui se traduit par un large éventail d'options d'installation. Le mastic d'entanchéité InnoviSeal peut être utilisé dans de multiples applications.

InnoviSeal^{MC}

Mastic d'entanchéité

Installation

1. Veillez à ce que les surfaces soient sèches, propres et exemptes de toute poussière, talc, huile ou autre substance susceptible de imiter l'adhérence.
2. Coupez la buse de la cartouche pour permettre une installation correcte du cordon. Appliquez un cordon d'environ 12,7 mm (1/2 po) (ou un cordon de taille appropriée pour combler complètement les espaces vides) de mastic d'entanchéité Innoviseal entre les objets à sceller.
3. Installez le produit et façonnez-le en conséquence. Note : Le mastic d'entanchéité Innoviseal n'est pas destiné à être utilisé comme en tant que mastic d'étanchéité des surfaces exposées, Il est destiné à l'imperméabilisation uniquement.
4. Pour l'installation d'un drain, installer une cartouche entière de mastic d'entanchéité Innoviseal en un cordon continu entre la membrane du toit et le dessous du tablier du drain du drain. Installez la bague de serrage du drain conformément aux recommandations du fabricant du drain.
5. Précautions : Le mastic d'entanchéité Innoviseal est destiné à des applications non exposées uniquement et ne doit pas être utilisé dans des endroits exposés à la lumière UV directe. Il n'est pas recommandé de le mettre en contact direct avec les mastics pour vitrages isolants et il ne doit pas être peint.
6. Le produit doit être installé dans la plage de température d'application recommandée indiquée ci-dessous.

Stockage

Conservez le matériau dans son emballage d'origine non ouvert à des températures comprises entre 4°C et 32°C (40°F et 90°F), pendant un maximum de 24 mois.

Propriétés et caractéristiques physiques

PROPRIÉTÉ	VALEURS TYPQUES	MÉTHODE D'ESSAI
Polymère de base :	Caoutchouc synthétique	FTIR
Adhérence :	Excellente à la plupart des surfaces propres et sèches	ASTM C794
Résistance à l'eau :	Pas de perte d'adhérence, pas de rétrécissement, pas de farinage	
Point d'éclair :	40°C (105°F)	ASTM D56
Contenu COV :	<150 g/L	ASTM D3960
Teneur en matières solides :	85% minimum	ASTM C681
Poids/gal US :	10,5 kg (4,8 lb)	ASTM D1475
PROPRIÉTÉS D'APPLICATION	VALEURS TYPQUES	MÉTHODE D'ESSAI
Température de service :	-40°C à 93°C (-40°F à 200°F)	ASTM D3359
Température d'application :	-7°C à 49°C (20°F à 120°F)	ASTM C603

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.