



InnoviSeal^{MC}

Mastic versable en une seule partie – Solin liquide

No d'inventaire : 6410001

Taille du sachet : 2 litres (68 onces)

Couleur : Blanc

Conditionnement :

Sachets de 2 litres – 4 sachets/Boîte,
40 boîtes/palette

Toutes les valeurs indiquées sont nominales.

- Utilisation sûre – sans solvant ni isocyanate.
- Adhère à la plupart des substrats de construction courants.
- Reste souple pour absorber les dilatations et les contractions.
- Ne laisse pas de bulles ou de dégagements gazeux en présence d'humidité.

Adhère à une vaste gamme de surfaces

InnoviSeal, mastic versable en une seule partie pour solin liquide, est un mastic versable de qualité professionnelle destiné à être utilisé dans les manchons d'étanchéité, les systèmes de bordure et autres applications de solin liquide. Il peut être utilisé pour les réparations générales de toiture, les joints de toiture, les fixations, les gouttières et d'autres applications de l'enveloppe du bâtiment. Le mastic versable InnoviSeal – Solin liquide est une formulation à un composant avec des propriétés autonivelantes pour les applications horizontales. Le scellant versable en une seule partie InnoviSeal est basé sur la technologie du polyéther qui permet au produit de réagir avec l'humidité de façon à former un joint solide et flexible.

Compatibilité du système

Le mastic versable en une seule partie InnoviSeal – Solin liquide est destiné à être utilisé avec les systèmes de toiture TPO Innovi de IKO et son utilisation est approuvée dans les installations bénéficiant de la garantie limitée Diamond Shield 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 Innovi à l'adresse www.iko.com/comm/fr/ pour obtenir de plus amples renseignements sur l'intégration de ce produit à un système de toiture complet de IKO.

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

Le mastic versable en une seule partie InnoviSeal – Solin liquide convient aux applications dans des conditions climatiques humides, sèches ou à basse température. Le produit présente une excellente résistance aux intempéries et aux UV, et convient à des températures allant de 40 °F à 200 °F.

InnoviSeal^{MC}

Mastic versable en une seule partie – Solin liquide

Instructions pour l'application de la poche de mastic

1. S'assurer que toute la zone à sceller est propre et exempte de saleté, de rouille, d'huile, de particules détachées ou de tout autre contaminant.
2. La pénétration à sceller doit être étanche à l'eau avant l'installation du mastic versable en une seule partie InnoviSeal. Le mastic ne doit pas pouvoir pénétrer dans le système de couverture sous la membrane ou dans la structure.
3. Le mastic doit être conservé à température ambiante avant l'application.
4. NE JAMAIS essayer d'utiliser le mastic versable en une seule partie InnoviSeal sans avoir d'abord apprêté toutes les surfaces à sceller : côtés de la poche de mastic, membrane et pénétration du toit, à l'aide de l'apprêt TPO InnoviPrime ou de l'apprêt LCOV.
5. Couper la buse de mastic versable en une seule partie InnoviSeal à l'endroit marqué le plus large, ou retirer entièrement le capuchon. Verser le mastic dans la poche en faisant rouler le sachet du bas vers le bouchon.
6. Remplir la poche de mastic jusqu'au sommet du puits de la poche, et amonceler le mastic du centre vers les parois. Ne pas trop remplir la poche.
7. Expulser l'air de la poche et la refermer pour une utilisation ultérieure.

Instructions pour l'application du solin liquide

1. Suivre l'étape 1 ci-dessus.
2. Masquer le pourtour de la zone à traiter afin d'éviter tout débordement du matériau.
3. Nettoyer la zone à raccorder et apprêter toutes les surfaces de raccord à l'aide de l'apprêt TPO InnoviPrime ou de l'apprêt LCOV.
4. Mesurer et découper la grille de solin.
5. Appliquer une première couche d'au moins 30 mils humides de mastic versable en une seule partie InnoviSeal.
6. Incorporer la grille de solin dans la première couche de mastic.
7. Appliquer une deuxième couche de mastic pour saturer la grille de solin, à un minimum de 30 mils humides.
8. Retirer le masquage et laisser sécher le mastic.

Nettoyage

Nettoyer les outils avec de l'alcool isopropylique ou de l'essence minérale. Éviter d'utiliser de l'eau pour le nettoyage.

Entreposage et mise au rebut des matériaux

Entreposer en toute sécurité entre 60 °F et 80 °F dans un contenant non ouvert. Éliminer le contenu ou le récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales. Se référer aux fiches de données de sécurité pour plus d'informations.

Précautions d'emploi

Ne pas utiliser avant d'avoir lu et compris toutes les instructions et précautions de sécurité. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être laissés à l'extérieur du lieu de travail. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver les parties du corps exposées avec de l'eau et du savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer à l'eau, retirer les lentilles de contact et continuer à rincer. En cas d'exposition ou d'inquiétude, consulter un médecin. Se référer aux fiches de données de sécurité pour plus d'informations.

Durée de conservation et entreposage

La durée de conservation d'un récipient non ouvert est de 12 mois lorsqu'il est correctement entreposé. Voir la date de fabrication indiquée sur le contenant, sous la forme AAMMJJ.

Limitations

- Ne pas utiliser de coulis, de sable, de gravier ou tout autre produit de remplissage dans les applications de manchons d'étanchéité ou de bordures.
- Ne pas utiliser ce produit dans des zones sujettes à une immersion continue.

PROPRIÉTÉ	VALEURS TYPIQUES	UNITÉS	MÉTHODE D'ESSAI
COV's:	1794	g/L	ASTM C1250
Temps de recouvrement à 50 % H. R., 70 °F :	20	Min.	ASTM C679
Densité :	13,61	#/gal	ASTM D2377
Dureté :	54	Shore A	ASTM D676
Résistance au pelage : ABS Acrylique Aluminium Mortier Verre Pin PVC	11 7,6 10 5,6 7,7 5,4 9,7	pli	ASTM D903
Traction :	84%	ASTM C681	ASTM C681
Allongement à la rupture :	105	%	ASTM D412-06
Chimie :	Polyéther		
Rétrécissement :	0%		
Température d'utilisation :	-40 F to 200 F		
Viscosité :	235 000 165 000 87 500	cps @ 1 t/min cps @ 2 t/min cps @ 10 t/min	ASTM D2196-10

*Les renseignements contenus dans cette fiche sont fondés sur des données fournies par le fabricant à IKO et sont considérés comme véridiques et exacts. Ces informations sont offertes uniquement à des fins d'examen, d'enquête 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.