



Adhésif à deux réservoirs InnoviBond^{MC} DUO, parties A et B

No d'inventaire :

6300114 (Partie A et Kit d'accessoires),
6300115 (Partie B)

Dimensions UDM : 12 po x 12 po x 18 po
(304,8 mm x 304,8 mm x 457,2 mm)

Dimensions cubiques UDM : 1,5 pi³ (0,042 m³)

Conditionnement :

Réservoirs sous pression :

Vendus par paires : (1) carton de réservoir de partie A, avec ensemble pistolet et tuyau, trousse d'accessoires, pailles et (1) carton de réservoir de partie B

Poids :

Partie A = 59,7 lb
Partie B = 56 lb

Cartons par palette : 24 (12 cartons de partie A et 12 cartons de partie B)

Toutes les valeurs indiquées sont nominales.

- Reste souple, absorbe les contraintes.
- Offre une résistance supérieure au soulèvement par le vent.
- Élimine les ponts thermiques.

Compatibilité du système

Le produit InnoviBondMD de IKO est destiné à être utilisé avec les systèmes de toiture TPO Innovi de IKO et il est approuvé pour utilisation avec une garantie limitée appropriée 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 de IKO à l'adresse www.iko.com/comm pour obtenir de plus amples renseignements sur l'intégration de ce produit à un système de toiture complet de IKO.

Accessoire essentiel pour l'installation professionnelle d'une toiture commerciale

L'adhésif pour toiture InnoviBondMD de IKO est un adhésif en mousse de polyuréthane de qualité « construction », conçu pour faire adhérer les isolants de toiture, les barrières thermiques, les membranes à endos non tissé et les panneaux de protection approuvés aux substrats acceptables. Consulter la fiche technique du produit pour obtenir la liste complète des substrats.

Caractéristiques du produit

- Application propre et rapide en une seule étape, ce qui permet à l'entrepreneur de réaliser d'importantes économies de main-d'œuvre
- Durcissement complet en quelques minutes
- Pas d'isolation comprimée ou fondue
- Une seule formule pour la fixation de l'isolant et de la membrane en non-tissé
- Autonome



COMMERCIALE[®]

Spécifiez en toute Confiance.

InnoviBond^{MC}

Adhésif à deux réservoirs DUO, parties A et B

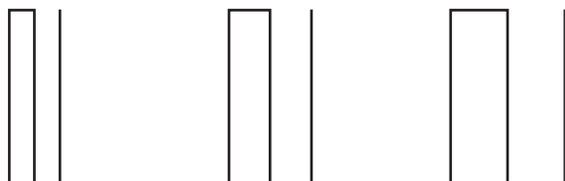
Rapport approprié

L'adhésif doit être distribué dans un rapport de 1:1. À ce rapport, l'adhésif apparaîtra de couleur vert grisâtre et produira une mousse collante à faible croissance après durcissement. S'il est d'apparence jaune/noir, avec une croissance lente ou aucune réaction, le rapport de la partie A est trop riche. S'il est de couleur gris bleuté, avec une réaction très rapide, une formation rapide de peau et une mousse souple et flexible après durcissement, le rapport de la partie B est trop riche.

Couverture adéquate

L'adhésif InnoviBond est appliqué en cordons ou rubans de 3/4-pouce-de-large (appliqués à l'aide d'une paille fixée à un mélangeur statique) espacés de 4, 6 ou 12 pouces au centre, selon les conditions du projet. L'application d'un motif d'éclaboussures, pour la fixation d'une membrane en non-tissé, peut être obtenue en utilisant l'embout de bonnet de douche inclus dans les ensembles de réservoirs pressurisés. Les recommandations de bonne couverture sont basées sur une application typique de 3 livres d'adhésif par 100 pieds carrés.

Rendement escompté par jeu de réservoirs



Application de rubans		
4" au centre	6" au centre	12" au centre
1 165 pieds carrés de couverture*	1 750 pieds carrés de couverture*	3 500 pieds carrés de couverture*

Température adéquate

- La température du substrat et la température ambiante doivent être supérieures à 32F.
- La température du réservoir pressurisé doit être comprise entre 70F et 85F.
- La température idéale d'entreposage se situe entre 55 et 90F.

L'asphalte et l'adhésif pour toiture InnoviBond de IKO

L'adhésif pour toiture InnoviBond n'adhère pas à l'asphalte brillant qu'il soit neuf ou qu'il n'ait pas été exposé auparavant. Lorsque vous rencontrez de l'asphalte brillant, vous devez l'apprêter avant d'installer l'adhésif. Il est également recommandé de procéder à un essai d'arrachement sur site.

Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur des données considérées comme vraies et exactes, basées sur des tests internes périodiques et des mesures de production au moment de la fabrication. L'information est offerte uniquement pour la considération, l'investigation et la vérification de l'utilisateur. Rien de ce qui est contenu dans ce document ne constitue ou ne représente une garantie pour laquelle le fabricant peut être tenu légalement responsable.