



InnoviBond^{MC}

Adhésif SPR pour membranes (pulvérisable)

No de stock : 6100003

Format : 1 bombonne no 40 de 20 kg (40 lb)

Couleur : vert pâle

Conditionnement : 36 bombonne par palette

Pouvoir couvrant moyen - membrane lisse (application recto-verso) :
93 m² (1 000 pi²)/par contenant

Pouvoir couvrant moyenne - mur vertical (application recto-verso) :
70 m² (750 pi²)/par contenant

Remarque : Les taux de couverture varient en fonction du type de substrat et de sa surface.

Toutes les valeurs indiquées sont nominales.

- Adhésif de liaison pulvérisable à séchage rapide.
- Pour les surfaces horizontales et verticales.
- Compatible avec de nombreux substrats.

Compatibilité du système

L'adhésif SPR pour membranes InnoviBond est destiné à être utilisé avec les systèmes de toiture TPO Innovi de IKO et il est approuvé pour une utilisation avec une garantie limitée Diamond Shield appropriée de IKO. 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 www.iko.com/innovi/fr pour obtenir de plus amples informations sur l'utilisation de ce produit dans le cadre d'un système de toiture IKO complet.

Utilisation avec une variété de substrats

L'adhésif SPR pour membranes InnoviBond peut être collé à l'isolant polyisocyanurate (panneaux isolants normaux et haute densité), aux panneaux de gypse à matelas de verre apprêté, aux panneaux OSB, au contreplaqué, au métal et au béton propre. L'adhésif est appliqué à la fois sur la membrane et sur le substrat. Grâce à sa faible teneur en COV (< 250 g/l), l'adhésif SPR pour membranes InnoviBond peut être utilisé sur les marchés réglementés.

Temps de collage rapide et application rapide

L'adhésif SPR pour membranes TPO InnoviBond sèche rapidement, ce qui permet une pose rapide de la membrane. La tenue du collage est ferme et rapide. Le produit peut être appliqué à basse température (-4°C ou 25°F), ce qui permet de prolonger la saison des toitures.

InnoviBond^{MC}

Adhésif SPR pour membranes (pulvérisable)

Installation

1. Agiter la bombonne d'adhésif pendant 30 secondes avant l'utilisation.
2. Fixer le pistolet de pulvérisation au tuyau, puis fixer le tuyau à la bombonne d'adhésif. Ouvrir le robinet de la cartouche et vérifier que les raccords ne fuient pas. Une fois le robinet ouvert, ne pas le fermer avant que la bombonne d'adhésif soit complètement vide ou qu'un nettoyage approprié (voir les instructions ci-dessous) ait été effectué.
3. L'adhésif SPR pour membranes InnoviBond peut être appliqué à une température ambiante de -4°C (25°F) et plus. La température de la bombonne d'adhésif doit être d'au moins 21°C (70°F) avant l'utilisation pour que le produit se pulvérise correctement. Utiliser une boîte chaude si nécessaire. Le support doit être propre, sec et exempt de débris et de contaminants.
4. Régler le jet ou le flux en ajustant lentement le verrou de la gâchette au jet désiré et en le verrouillant lorsqu'il n'est pas utilisé.
5. Cibler visuellement le modèle de couverture pour la « quantité correcte d'adhésif ». En général, pulvériser avec la gâchette complètement ouverte, à une hauteur d'environ 12 pouces (304,8 mm), et à une vitesse d'environ 1 pied (304,8 mm) par seconde pour obtenir le modèle de pulvérisation pour la « quantité correcte d'adhésif ». Pulvériser en éventail de 8 pouces (203,2 mm) de large et faire chevaucher légèrement (environ 2 pouces ou 50,8 mm) pour assurer une couverture complète. Appliquer l'adhésif avec un chevauchement approprié pour assurer une couverture adéquate de l'adhésif.
6. Appliquer l'adhésif SPR pour membranes InnoviBond en une couche uniforme sur le substrat du platelage et la membrane, en maintenant l'embout de pulvérisation à environ 12 pouces (304,8 mm) et perpendiculairement à la surface pendant la pulvérisation. Éviter toute accumulation de forte épaisseur.
7. Pour les applications se déroulant à une température ambiante inférieure à 21°C (70°F), entreposer la bombonne d'adhésif dans un espace chauffé et se déplacer vers la zone du projet pendant l'application. Les bombonnes d'adhésif doivent être maintenues au chaud sur le chantier. Répandre le produit pendant qu'il est encore chaud. Si l'adhésif est trop froid dans la bombonne, il commencera à gicler au lieu de se pulvériser. Si cela se produit, remplacer la bombonne froide par une bombonne plus chaude et remettre la bombonne froide dans la zone chauffée. Avant de changer de bombonne, refermer le robinet du bidon et dépressuriser le tuyau. Retirer le tuyau et le fixer au nouveau bombonne. Ouvrir le robinet et faire un essai de pulvérisation.
8. Laisser l'adhésif SPR pour membranes InnoviBond s'évaporer jusqu'à ce qu'il ne se transfère pas au doigt lorsqu'on le touche. Limiter l'application aux surfaces qui seront recouvertes de membrane le même jour.
9. Suivre toutes les caractéristiques techniques et les détails pertinents de IKO, disponibles sur le site www.iko.com/comm/fr, pour l'assemblage et la pose de la membrane.

Entreposage

1. Ranger la bombonne dans un endroit sûr et conditionné où la température est maintenue au-dessus de 21°C (70°F).
2. Ne pas entreposer la bombonne dans des endroits où la température atteint 43°C (110°F) ou plus.
3. Le contenu est inflammable. Entreposer le bidon conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales.
4. Maintenir le robinet de la bombonne ouvert pour maintenir la pression dans le tuyau et le pistolet de pulvérisation.
5. La durée de conservation est de 12 mois dans l'emballage non ouvert, et la bombonne doit être gardé à des températures comprises entre 4°C et 38°C (entre 40°F et 100°F).

Sécurité

L'adhésif SPR pour membranes InnoviBond est composé d'un gaz propulseur et de vapeurs liquides inflammables :

- Tenir à l'écart des flammes nues. Les vapeurs de l'adhésif appliqué sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer sur le sol ou à travers la ventilation et peuvent être enflammées par des veilleuses, d'autres flammes, des étincelles, des appareils de chauffage, la fumée, des moteurs électriques, des décharges statiques ou d'autres sources d'inflammation. Les vapeurs résiduelles peuvent s'enflammer même si l'adhésif n'est pas appliqué.
- Utiliser le produit dans des zones bien ventilées. Éviter d'inhaler la brume de pulvérisation ou les vapeurs.
- Il faut porter un ÉPI approprié, des gants et des lunettes de protection lors de l'utilisation de ce produit. Ne jamais diriger le pistolet de pulvérisation vers des personnes ou des animaux..
- Lire l'étiquette et la fiche de données de sécurité avant l'utilisation pour obtenir des informations complètes sur la sécurité, les précautions et les avertissements.

Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur les données fournies par le fabricant à IKO et sont considérées comme exactes et précises. Ces informations sont proposées uniquement à l'attention de l'utilisateur, à des fins d'investigation et de vérification. Rien de ce qui est contenu dans cette fiche ne constitue ni ne représente une garantie pour laquelle le fabricant ou le distributeur peut être tenu légalement responsable.