



# InnoviBond<sup>MC</sup>

## Adhésif pour membrane

N° D'Article : 6100001

Contenu : 5 gallons américains (18,9 L)

Quantité par palette : 45 contenants

Couleur : Jaune

**Conditionnement :**

Varie selon le support et la méthode d'application (rouleau, pulvérisateur ou distributeur spécialisé). On peut espérer un rendement de 50 à 60 pi<sup>2</sup>/gal. (1,0 à 1,5 m<sup>2</sup>/L) avec un rouleau de 3/8 po et une méthode d'application de type contact.

Toutes les valeurs indiquées sont nominales.

- Adhésif haute résistance pour le collage de membrane TPO.
- À base de solvant et compatible avec de nombreux supports.
- Application rapide.

### Compatibilité du système

L'adhésif pour membrane InnoviBond est destiné à être utilisé avec les systèmes de toiture 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 [www.iko.com/comm/fr](http://www.iko.com/comm/fr) pour obtenir de plus amples informations sur l'intégration de ce produit dans un système de toiture IKO complet.

### Pour une utilisation avec une variété de supports

L'adhésif pour membrane InnoviBond peut être collé aux panneaux d'isolation standard et haute densité en polyisocyanurate, aux panneaux de gypse recouvert de fibre 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 support.

### Temps de collage rapide et application rapide

L'adhésif pour membrane TPO InnoviBond peut être appliqué à l'aide de rouleaux à peinture résistants aux solvants, de distributeurs d'adhésifs disponibles dans le commerce ou de pulvérisateurs. Le temps de collage rapide permet de réaliser des économies de main-d'œuvre.

# InnoviBond<sup>MC</sup>

## Adhésif pour membrane

### Installation

1. Mélangez soigneusement l'adhésif avant et pendant l'utilisation. Ne pas utiliser de perceuse électrique pour mélanger l'adhésif. Ne pas diluer l'adhésif. La dilution affectera les performances de l'adhésif. La couleur doit être uniforme et il ne doit pas rester de matières solides dans le fond. L'adhésif de collage peut être appliqué lorsque les températures de surface sont d'au moins 4° C (40° F).
2. L'adhésif pour membrane InnoviBond est un adhésif de contact dont les solvant doivent être complètement évaporés avant de procéder au collage des deux surfaces. Pour que le temps d'évaporation de l'adhésif soit à peu près le même, appliquer l'adhésif de collage sur les deux surfaces en une seule fois. L'adhésif de collage peut être appliqué à l'aide d'un rouleau à peinture résistant aux solvants, de pulvérisateurs conçus pour appliquer des adhésifs ou de distributeurs d'adhésifs disponibles dans le commerce. Si l'adhésif est appliqué par pulvérisation, il est recommandé d'utiliser un rouleau résistant aux solvants pour le répartir uniformément sur les surfaces.
3. Positionnez la membrane à sa place et laissez un temps suffisant pour que la membrane se détende.
4. Pliez la membrane sur elle-même en exposant le support et le bas de la membrane. Appliquez l'adhésif en une couche uniforme et constante, en évitant les gouttes, les flaques. N'appliquez pas d'adhésif sur les sections de membrane qui devront être soudés pour former un joint de chevauchement.
5. Laissez les solvants s'évaporer complètement jusqu'à ce qu'ils devienne collant. Pour savoir si l'adhésif est prêt, effectuez une pression sur l'adhésif avec le doigt et s'il ne reste pas d'adhésif sur le doigt, vous pouvez procéder au collage.
6. Après un temps d'évaporation suffisant, roulez la membrane sur le support enduit d'adhésif et effectuez une pression sur la membrane avec un balai brosse à poils durs pour assurer un contact maximal.
7. Précautions : Cet adhésif n'est pas conçu pour être utilisé sur des membranes en PVC ou en KEE. Ne l'appliquez pas sur des surfaces mouillées ou humides. Laissez sécher complètement les apprêts à base de solvant avant d'utiliser l'adhésif. Ne l'appliquez pas lorsque la température de la surface est inférieure à 4° C (40° F). Ne l'utilisez pas sur des isolants en polystyrène extrudé ou expansé. Respectez toutes les précautions de sécurité indiqués sur l'étiquette du contenant.

### Entreposage

1. Entrepochez dans les contenants originaux non ouverts à des températures entre 15° C à 27° C (60° F à 80° F).
2. Lorsque le produit est entreposé à des températures plus froides, laissez-le se réchauffer à la température recommandée avant de l'utiliser.
3. Ne stockez pas le produit à la lumière directe du soleil.
4. Effectuez une rotation des stocks. N'utilisez pas le produit après sa durée de vie de 12 mois.

### Sécurité

N'utilisez pas dans un espace confiné ou à proximité d'une source de chaleur, de flammes ou d'étincelles. Empêchez les vapeurs de pénétrer dans le bâtiment par les conduits de ventilation. Évitez de respirer les vapeurs de l'adhésif. Portez des lunettes de sécurité ou des lunettes à coques pour éviter tout contact avec les yeux. Portez des gants conformes à la norme ANSI/ISEA 105-2005 pour protéger vos mains lors de l'application de l'adhésif. Tenez hors de portée des enfants. Lisez la fiche de données de sécurité pour obtenir des informations complètes sur la sécurité avant l'utilisation.

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.