



# InnoBond<sup>MC</sup>

## SPR – solution de rinçage pour contenant LCOV

N° D'Article : 6100010

Contenant : 1 contenant #8 13,5 lbs. (6,1 kg.)

Quantité par palette : 60

Toutes les valeurs indiquées sont nominales.

- Solution de rinçage et de nettoyage à base de solvant.
- Distribué à partir de contenants pressurisés.
- COV 14 g/L, approuvé pour une utilisation dans tous les marchés où les COV sont réglementés.

### Compatibilité du système

La solution de rinçage pour contenant – SPR InnoBond est destinée à être utilisée avec TPO Innovi de IKO et sont approuvés pour être utilisés 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 suivante [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.

**Utilisée pour le nettoyage d'accessoires tels que les applicateurs d'adhésifs, la solution de rinçage pour contenant LCOV – SPR** InnoBond est excellente pour le nettoyage et le rinçage des applicateurs d'adhésifs, des tuyaux, des embouts de pulvérisation et des buses pour, un entreposage temporaire ou à long terme. Ce produit peut également être utilisé pour nettoyer et éliminer les projections d'adhésifs InnoBond sur les membranes de chantier et les joints de membrane.

### Accessoire clé pour une installation professionnelle de toiture commerciale

La solution de rinçage pour contenant LCOV – SPR InnoBond est un accessoire clé pour garantir des installations commerciales professionnelles en TPO.

## InnoviBond<sup>MC</sup> SPR – solution de rinçage pour contenant LCOV

### Installation

1. Toujours nettoyer l'ensemble applicateur/flexible dans une zone bien ventilée en utilisant l'EPI approprié.
2. Fermez la valve du contenant d'adhésif et engagez la gâchette de l'applicateur pour relâcher la pression sur l'applicateur/le tuyau.
3. Débranchez le tuyau de la sortie du réservoir d'adhésif.
4. Retirez la buse de l'applicateur d'adhésif en enlevant l'écrou de retenue. Nettoyez la buse de pulvérisation et l'écrou de retenue en les trempant dans un solvant approprié (acétone, toluène, etc.).
  - a) La buse de pulvérisation peut nécessiter un nettoyage manuel à l'aide d'une sonde de taille appropriée (petit fil ou cure-pipe) pour aider à éliminer l'accumulation.
  - b) Un nettoyeur en aérosol à base de solvant.
5. Nettoyez l'embout et les filets de l'applicateur avec un solvant approprié.
6. Raccordez le tuyau à la sortie du réservoir de solution de rinçage ; serrez-le à l'aide d'une clé en veillant à ne pas émousser le filetage.
7. Ouvrir complètement la valve du contenant de rinçage et presser la poignée de l'applicateur pour permettre l'écoulement du solvant de rinçage dans le tuyau.
  - a) Rincez une quantité suffisante de solvant par le tuyau dans un récipient de collecte approprié.
8. Une fois le rinçage effectué, fermer la valve du contenant de rinçage et appuyer sur la gâchette de l'applicateur pour relâcher la pression sur l'applicateur et le tuyau.
  - a) Veillez à recueillir toute la solution de rinçage dans un récipient approprié.
9. Débranchez le tuyau de la sortie du contenant et videz tout solvant de rinçage résiduel dans un récipient de collecte approprié.
10. Nettoyez l'embout et les filets de l'applicateur avec un solvant approprié.

### Stockage et durée de conservation

1. Conservez la boîte dans un endroit sûr et conditionné où la température est maintenue au-dessus de 21 °C (70 °F). Ne stockez pas le contenant dans des endroits où la température atteint 43 °C (110 °F) ou plus. Le contenu est inflammable.
2. Stocker conformément aux réglementations locales, nationales et fédérales.
3. Maintenez la valve du contenant ouverte pour maintenir la pression dans le tuyau et le pistolet de pulvérisation.
4. La durée de conservation est de 12 mois dans un emballage non ouvert et stocké à des températures comprises entre 4 °C (40 °F) et 38 °C (100 °F).

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.