



# InnoviBond<sup>MC</sup>

## SPR – Solución de lavado de bidones

Inventario #: 6100009

Empaquetado: 1 bote #8 12.5 lb (5.6 kg.)

Empaquetado: 60 palletas

Todos los valores indicados son nominales.

- Solución de lavado/limpieza a base de disolventes.
- Dispensado desde botes presurizados.
- No debe utilizarse en mercados regulados por COV.

### Compatibilidad del sistema

InnoviBond SPR - Canister Flush Solution está destinado a ser utilizado con los sistemas de techado InnoviTPO de IKO y están aprobados para su uso con la correspondiente garantía limitada Diamond Shield de IKO. Se invita a los propietarios de edificios, especificadores, consultores de techos y contratistas de techos a que revisen las especificaciones del sistema InnoviTPO en [www.iko.com/comm/sp](http://www.iko.com/comm/sp) para obtener más información sobre la inclusión de este producto como parte de un sistema completo de techos de IKO.

### Se utiliza para limpiar accesorios como aplicadores de adhesivo

InnoviBond SPR - Canister Flush Solution es excelente para limpiar y enjuagar aplicadores de adhesivo, mangueras, puntas de pulverización y boquillas para el almacenamiento temporal o a largo plazo. Este producto también se puede utilizar para limpiar y eliminar el exceso de pulverización de los adhesivos InnoviTPO de las áreas de la membrana y de las costuras de la membrana.

### Accesorio clave para la instalación profesional de tejados comerciales

InnoviBond SPR - Canister Flush Solution es un accesorio clave para asegurar instalaciones comerciales de TPO profesionales.

## InnoviBond<sup>MC</sup> SPR – Solución de lavado de bidones

### Instalación

1. Limpiar siempre el conjunto aplicador/manguera en una zona bien ventilada utilizando el PPE adecuado.
2. Cerrar la válvula del bote de adhesivo y accionar el gatillo del aplicador para aliviar la presión en el aplicador/manguera.
3. Desconectar la manguera de la salida del bote de adhesivo.
4. Retirar la punta de pulverización en el aplicador de adhesivo quitando la tuerca de retención. Limpiar la punta de pulverización y la tuerca de retención sumergiéndolas en un disolvente adecuado (cetona, aromático, etc).
  - a) La punta de pulverización puede requerir una limpieza manual con una sonda de tamaño adecuado (alambre pequeño o limpiador de tuberías) para ayudar a eliminar la acumulación.
  - b) Un limpiador en aerosol con base de disolvente.
5. Limpiar la punta del aplicador y las roscas con el disolvente adecuado.
6. Conectar la manguera a la salida del recipiente de la solución de lavado; Apretar con una llave inglesa teniendo cuidado de no cruzar la conexión.
7. Abrir completamente la válvula del bote de lavado y apretar el mango del aplicador para permitir el flujo del disolvente de lavado a través de la manguera.
  - a) Eche una cantidad adecuada de disolvente a través de la manguera en un recipiente de recogida adecuado.
8. Una vez enjuagado, cerrar la válvula del bote de enjuague y accionar el gatillo del aplicador para aliviar la presión en el aplicador/manguera.
  - a) Asegurarse de recoger toda la solución de lavado en un recipiente adecuado.
9. Desconectar la manguera de la salida del bidón y drenar el disolvente de lavado residual en un recipiente de recogida adecuado
10. Limpiar la punta del aplicador y las roscas con el disolvente adecuado.

### Almacenamiento y vida útil

1. Almacenar el bote en un espacio seguro y acondicionado con una temperatura mantenida por encima de los 70° F (21° C). No almacenar el bote en áreas donde las temperaturas alcancen los 43° C (110° F) o más. El contenido es inflamable.
2. Almacenar de acuerdo con la normativa local, estatal y federal.
3. Mantener la válvula del bote abierta para mantener la presión en la manguera y en la pistola.
4. La vida útil es de 12 meses en el envase sin abrir y almacenado a temperaturas de 40° F (4° C) a 100° F (38° C).

La información contenida en esta hoja se basa en los datos suministrados por el fabricante a IKO y se considera verdadera y exacta. La información se ofrece únicamente para la consideración, investigación y verificación del usuario. Nada de lo contenido en el presente documento constituye o representa una garantía por la que el fabricante o el distribuidor puedan ser considerados legalmente responsables.