

**EverGuard™ TPO**  
**QuickSpray**  
 Adhesivo



## Descripción:

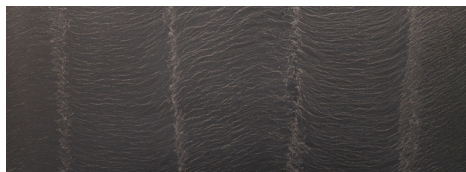
El adhesivo en aerosol de secado rápido TPO EverGuard® QuickSpray es un adhesivo de contacto pulverizable, a base de solvente útil para adherir las membranas lisas de TPO EverGuard® y EverGuard Extreme® a diversos sustratos.

## Características y beneficios:

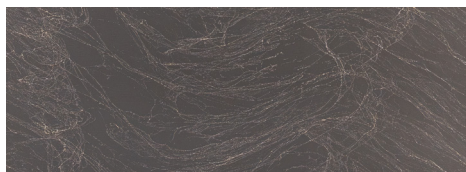
- Instalación más rápida que el adhesivo de unión tradicional para balde y rodillo
- Alta adherencia inicial
- Vida útil de 2 años a partir de la fecha de fabricación
- Disponible en barriles de 3 y 10 pies cuadrados (tasa de cobertura esperada cuando se instala de acuerdo con las instrucciones de aplicación)
- Se encuentra disponible en latas de aerosol compactas para facilitar el transporte y la aplicación

## Información de cobertura:

Adecuada:



No es suficiente:



Demasiado:



## Aplicación:

- El sustrato debe estar seco, limpio y no debe tener aceite, grasa ni otros contaminantes.
- Al rociar el adhesivo de TPO EverGuard® QuickSpray, con el barril de 3 pies o 10 pies cuadrados, se debe usar la manguera y pistola SKU 7804 o 7805 (que utiliza una boquilla de pulverización 11002) para lograr la tasa de cobertura adecuada, así como para evitar la contaminación con adhesivos que no sean de GAF, lo que podría afectar el rendimiento.
- No se requiere una unidad de manguera y pistola para las latas en aerosol.
- Para la membrana de TPO, rociando de 8" a 12" (203-305 mm) de distancia, aplique el adhesivo de forma uniforme tanto en el sustrato como en la parte inferior de la membrana. (Consulte las imágenes para conocer la cobertura adecuada).
- Deje que el adhesivo se seque hasta quedar pegajoso antes de unir la membrana al sustrato.
- Aplique presión con una escoba y un rodillo con peso para garantizar una unión completa. Cuando utilice la versión en aerosol, aplique presión con un rodillo manual para garantizar una unión completa.
- Aplique a una temperatura ambiente de 20°F (-6.7°C) y superior. Los cilindros o latas deben mantenerse por encima de los 50°F (10°C) para que el producto se rocíe de forma correcta. Utilice mantas eléctricas y cajas calientes cuando sea necesario. Cuando se instala a 50°F (10°C) o menos, la evaporación puede tardar más tiempo, pero la ventana de acoplamiento puede ser más corta. La aplicación debe monitorearse con cuidado para garantizar el tiempo adecuado al acoplar la membrana y el sustrato. Asegúrese de que las temperaturas de los cilindros o latas permanezcan por debajo de 150°F (65.6°C).
- Para limpiar el kit de manguera y pistola, conecte la manguera y la pistola al kit de limpieza del adhesivo de TPO EverGuard® QuickSpray y haga correr el limpiador a través de la manguera y la pistola durante aproximadamente 10 a 15 segundos. Cada barril de limpiador proporcionará de 9 a 10 limpiezas de pistolas y mangueras.

## Códigos y cumplimiento:

Solo barriles de 3 y 10 pies cuadrados

- Clasificado por UL de acuerdo con ANSI/UL 790. Consulte UL Product iQ para conocer los ensambles específicos.



- Aprobado por FM



- Aprobado por el estado de Florida

## Información sobre el producto:

- VOC: 489 g/L
- Temperatura de instalación: 20°F (-6.67°C) y superiores

### Números de SKU

Barril de 3 pies cuadrados 13.65 lb. (6.2 kg)	7806
Barril de 10 pies cuadrados 40.15 lb. (18.2 kg)	7792
14.2 oz. Lata de aerosol 12 latas por caja	7792A
Limpiador	7802
Manguera y pistola de 12'	7804 y 7805

NOTA: El área de cobertura asume la aplicación de acuerdo con las instrucciones de GAF.

Para obtener más información, comuníquese con GAF Design Services al 1-877-423-7663 o a [designservices@es.gaf.com](mailto:designservices@es.gaf.com)

We protect what matters most™  
 Protegemos lo que más importa

