

## EVERGUARD TPO CLEANER

### • PRESENTACIÓN Y UTILIZACIÓN

EverGuard® TPO Cleaner es un líquido a base de solvente diseñado específicamente para ayudar a la limpieza de membranas de TPO envejecidas.

Se utiliza para limpiar superficies expuestas o contaminadas, donde se va a realizar la soldadura con aire caliente, con el fin de eliminar cualquier residuo o revitalizar membranas envejecidas.

### • ACONDICIONAMIENTO

Capacidad lata (l):	<b>3.8</b>
Número de latas por caja:	<b>4</b>
Número de cajas por palet:	<b>48</b>

- Almacenar los materiales en un lugar protegidos de la lluvia y el sol y cubiertos con una lona transpirable de color claro, teniendo cuidado de no exceder la carga admisible de la estructura. Deben estar alejados del calor, chispas y llamas, manteniendo el envase cerrado, a una temperatura entre 5 °C y 25 °C durante no más de 12 meses.

## • GENERALIDADES SOBRE LA APLICACIÓN

No lo use en material de "bolsa fresca" que ha estado expuesto menos de 12 horas a menos que haya sido contaminado.

Siga la guía a continuación para limpiar TPO:

Contaminación lumínica — Membrana que ha estado expuesta durante la noche o algunos días a desechos en el aire, el tráfico peatonal, el rocío o la precipitación ligera generalmente se pueden limpiar con un paño blanco paño humedecido con EverGuard® TPO Cleaner. Asegúrese de esperar que se evapore antes de soldar.

Contaminación a base de suciedad — Las membranas que tienen suciedad incrustada requerirán el uso de un bajo residuo limpiador, como Formula 409®, y un estropajo ligeramente abrasivo para eliminar la suciedad. Esto debe ser seguido por la limpieza con un paño blanco humedecido con EverGuard® TPO Cleaner. Asegúrese de esperar que se evapore antes de soldar.

Limpiador de Costuras- Contaminación basada en la exposición. La membrana desgastada u oxidada requerirá el uso de EverGuard® TPO Cleaner y un estropajo ligeramente abrasivo para eliminar la capa superficial superior erosionada/oxidada. Esto debe ser seguido limpiando con un paño blanco humedecido con EverGuard® TPO Cleaner.

La membrana no expuesta que se deja en el inventario durante un año o más puede necesitar limpiarse como se indicó anteriormente. Asegúrese de esperar que se evapore antes de soldar.

Contenido de COV de 861 gramos/litro.

### INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

1/ Cuando se indiquen dos características, la primera se refiere al valor en el sentido longitudinal y la segunda en el sentido transversal.

2/ Todo valor medio es calculado respetando el proyecto de Norma Europea prEN WI 002254041.

3/ El texto relativo a la utilización y puesta en obra del producto, no prevalece frente a las disposiciones constructivas locales y a las normas locales a respetar. En caso de duda, consultar el Departamento Técnico de BMI.

4/ BMI se reserva el derecho de modificar la composición y las condiciones de puesta en obra, en función de la evolución de los conocimientos y de las técnicas. Esta ficha técnica anula y reemplaza la anterior. Contacte siempre BMI para obtener la última versión.

5/ Esta ficha técnica se refiere sólo al producto aquí descrito. Los diferentes productos de BMI, pueden constituir un sistema de impermeabilización, cuyas características se describen en la "ficha sistema". En caso de dudas, contacte el Servicio Técnico de BMI ..

BMI Group España  
Ctra. De Villaluenga a Cobeja km 3,500  
45520 Villaluenga de la Sagra, Toledo  
Telf: 925 53 07 08  
informacion.es@bmigroup.com