



PASA® Limpiador TPO

Limpiador para membranas termoplásticas

Descripción

Líquido limpiador de uniones expuestas o contaminadas antes de soldar en caliente a fin de remover cualquier sustancia de limpieza residual o revitalizar las membranas viejas.

Ventajas

- Limpieza profunda
- Secado rápido
- Fácil aplicación

Usos recomendados

Sobre membrana que ha sido expuesta durante una noche o hasta unos días a desechos volátiles, tránsito de personas, rocío o suave precipitación puede limpiarse con un trapo blanco impregnado **PASA® limpiador de TPO**.

Sobre membrana erosionada requiere el uso de **PASA® limpiador de TPO** y una esponja de limpieza suavemente abrasiva para eliminar la capa de la superficie erosionada, posteriormente se debe limpiar con un trapo blanco impregnado con **PASA® limpiador de TPO**.

Es posible que la membrana dejada en el inventario durante un año o más necesite limpiarse como se indicó anteriormente.

Para todos los casos es necesario esperar a que el solvente se seque antes de soldar.

Aplicación

Saturar en su totalidad un trapo de algodón limpio con **PASA® limpiador de TPO**, el trapo de preferencia en color blanco.

Limpie el área con el trapo impregnado hasta dejar una superficie con un color uniforme sin ralladuras y deje secar.

Ya seca y limpia la superficie puede sellar la PASA TPO Membrana con el equipo adecuado.

Rendimiento teórico

Superficie	Rendimiento
Membrana TPO	0.3 L /m ²
Dependiendo de la edad de la membrana y la suciedad de la superficie.	

Presentación

Cubeta de 19 L

Equipo de seguridad

- Lentes de seguridad
- Guantes

Precauciones

- No usar sobre membrana que nueva sin exposición a rayos UV con un mínimo de 12 horas.
- Evitar el contacto de piel y ojos
- Evite inhalar los vapores
- Aplique en áreas ventiladas

Medidas de seguridad

No se deje al alcance de los niños.

Fecha de actualización: Mayo 2016
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoaq No. 1 Col. Barrio de Tecoaq, Cuautitlán, Estado de México.



PASA® Limpiador TPO

Limpiador para membranas termoplásticas

Embalaje

Almacenaje	Bajo techo en un lugar fresco y seco
Caducidad	A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses
Estiba Máxima	3 Cubetas

Nota: Cuando sea necesario almacenar el material temporalmente sobre el techo antes de su aplicación, deberá ser elevado de la superficie del techo sobre una tarima, guardado verticalmente y protegido de los rayos uv y la lluvia.

Bajo ninguna circunstancia, ningún dato, información y diseño contenidos en este documento pueden ser alterados. La contravención a esta advertencia constituye un delito severamente sancionado por las leyes vigentes. Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. declara que el producto que ampara este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de PASA. Que el producto cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y al(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro uso, alejándose de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Para mayor información acerca del producto y su adecuada aplicación consulte la ficha técnica y manual de aplicación en: www.pasaimper.com o el área técnica de PASA

Fecha de actualización Junio 2016
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.