

Limpiador de Perfiles SYMA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El limpiador de perfiles SYMA es una mezcla de disolventes que se utiliza para aumentar la adhesión de los selladores de silicona sobre superficies no porosas tales como aluminio, hierro, superficies lacadas, algunos plásticos, etc. NO ATACA LOS POLICARBONATOS.

CARACTERÍSTICAS:

- Líquido transparente de fácil aplicación
- Secado rápido

MODO DE EMPLEO

Las superficies sobre las que se ha de aplicar el limpiador de perfiles SYMA han de estar completamente secos y limpios de polvo y grasa.

Para aplicar el limpiador de perfiles SYMA se recomienda humedecer un trapo o papel absorbente y pasarlo sobre la superficie a limpiar. No verter el limpiador sobre la superficie a limpiar. Antes de aplicar el sellador esperar hasta que la humedad desaparezca en su totalidad. En caso de no utilizar la totalidad del producto, cerrar bien el envase a fin de evitar su evaporación. No verter al desagüe.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar. Evítese el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Úsese protección para los ojos y la cara. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. No tirar los residuos por el desagüe.

Fácilmente inflamable. Irrita los ojos. Riesgo de lesiones oculares graves. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia o sueño.



AVISO IMPORTANTE:

Las recomendaciones y los datos publicados en este folleto se basan en cuidadosos ensayos de laboratorio y en nuestra experiencia. Por las múltiples variaciones de los materiales y las condiciones de cada proyecto, rogamos a nuestros clientes efectúen sus propios ensayos de utilidad bajo las condiciones previstas y cumpliendo nuestras instrucciones generales. Así se evitan equivocaciones y perjuicios, cuyas consecuencias serían ajenas a esta empresa.