

SILICONE REMOVER

Eliminador especialmente desarrollado para eliminar residuos de silicona y revestimientos a base de silicona



Descripción del producto

Silicone Remover es un eliminador a base de disolvente para la contaminación por silicona y otros residuos de silicona. Silicone Remover se basa en un ácido y un disolvente fuerte que descompone y elimina rápida y eficazmente la silicona persistente. Silicone Remover es líquido, por lo que puede aplicarse fácil y rápidamente a grandes superficies y marcos. Silicone Remover es biodegradable.

Aplicación

Silicone Remover puede aplicarse con seguridad a casi todos los sustratos. Silicone Remover es muy eficaz en sustratos en los que se produce contaminación por silicona, como marcos de ventanas revestidos, revestimientos y vidrio. Otros sustratos en los que se puede utilizar el producto son la madera, el hormigón y la piedra.

Propiedades

- Elimina eficaz y rápidamente los residuos de silicona
- Aplicable en casi todos los sustratos
- Un sustrato sin silicona garantiza una mejor adherencia de pinturas y otros revestimientos
- Fácil de usar y adecuado para grandes superficies
- Biodegradable
- Uso interior y exterior

Datos técnicos

Color: Marrón oscuro
Olor: Disolvente
Peso específico: 0,85 kg/litro
pH: 3
Contiene: Parafina y ácido benceno sulfónico

Condiciones de aplicación

Silicone Remover se puede utilizar en todas las condiciones climáticas secas.

Instrucciones de uso

1. Aplique Silicone Remover sin diluir sobre la superficie con un pincel o un paño de microfibra.
2. Deje que el producto penetre en la superficie y, si es necesario, pase un estropajo abrasivo blanco o un paño de microfibra para acelerar la acción. El tiempo de impregnación depende en gran medida de la suciedad y la temperatura, evite que el producto se seque.
3. Aclarar con abundante agua y eliminar la contaminación disuelta o el revestimiento con la presión adecuada o con una rasqueta si es necesario.

Envasado

1 y 5 litros

Consumo teórico

3 - 5 m² por litro según la suciedad.

Información práctica

- No mezclar con otros productos. Cuidado con los productos alcalinos.

- Las bajas temperaturas pueden ralentizar la eficacia, ajuste el tiempo de aplicación en consecuencia.
- Debido al efecto altamente activo del producto, es importante colocar siempre una probeta sobre sustratos vulnerables.
- No aplicar sobre superficies calientes o a pleno sol.
- Limpiar las herramientas y eliminar los restos de producto con agua limpia.

Almacenamiento y caducidad

Puede conservarse durante al menos 24 meses en su envase original sin abrir. Conservar en un lugar bien ventilado, fresco y protegido de las heladas.

Normas de seguridad

Evitar que el producto penetre en las vías respiratorias. Evitar también el contacto con los ojos y la piel. Llevar siempre guantes adecuados, ropa protectora y gafas de seguridad. En caso de duda, consulte siempre la ficha de datos de seguridad o a nuestro departamento de I+D.



Asistencia técnica

Mavro cuenta con la certificación ISO 9001: su garantía de calidad, tanto en productos como en asesoramiento. Nuestros asesores técnicos y nuestro departamento de I+D están siempre a su servicio. Estaremos encantados de estudiar con usted su problema o su deseo. Le ayudaremos con nuestros productos o idearemos una solución si aún no existe. Llámenos, envíenos un correo electrónico o visítenos.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel
T. +31 418 680 680
E. info@mavro-int.com
W. www.mavro-int.com

Disclaimer

Esta ficha de datos del producto pretende ser una guía para el uso del producto y se ha elaborado utilizando los últimos avances y tecnologías. Dado que las condiciones de aplicación, procesamiento y uso están fuera de nuestro control, no se puede derivar ningún derecho de esta hoja de datos del producto. Mavro International rechaza explícitamente toda responsabilidad relativa a la garantía y a la aplicación incorrecta, así como a posibles daños y daños consecuentes. El usuario sigue siendo en todo momento responsable en lo que respecta a la aplicación, la elección del producto, la aplicación y el resultado.

Edición: Septiembre 2024

Con este lanzamiento, se anulan todas las ediciones anteriores.

Número de artículo: 57657