

Silicone Cleaner

Revisión: 16/07/2019

Página 1 De 1

Especificaciones

Base	Mezcla de disolventes
Consistencia	Fluido
Densidad**	Ca. 0,87 g/ml
Solubilidad en agua	Insoluble
Temperatura de aplicación	5 °C → 25 °C

*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. ** La información se refiere al producto completamente curado.

Descripción del producto

Silicone Cleaner es un líquido de limpieza listo para usar destinado a la limpieza de juntas de silicona.

Propiedades

- Muy fácil de aplicar
- Secado rápido
- Excelentes propiedades limpiadoras

Aplicaciones

- Limpieza de aplicaciones de silicona contaminadas.
- Eliminación de contaminaciones provocadas por la falta de cuidado en la aplicación.

Embalaje

Color: incoloro

Embalaje: 100 ml

Período de validez

2 años en envase sin abrir almacenado en un lugar fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

Sustratos

Sustratos: todos los sustratos de construcción habituales, esmalte, baldosas cerámicas, vidrio, plásticos

Naturaleza: limpio, seco y sin polvo.

Preparación de la superficie: No requiere tratamiento previo

Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad preliminar en todas las superficies.

Método de aplicación

Método de aplicación: Aplique Silicone Cleaner con un paño empapado en producto. Pase el paño siempre en una sola dirección.

Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. Lleve guantes y gafas protectoras en todo momento. En caso de contacto con la piel, lávela con agua y jabón. Consulte la etiqueta para obtener más información.

Observaciones

- Debido a la gran variedad de pinturas y plásticos posibles, así como para evitar daños en la superficie, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad preliminar.

Responsabilidad

El contenido de esta ficha técnica es el resultado de pruebas, observaciones y experiencia. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Es responsabilidad del usuario determinar, con sus propias pruebas, si el producto es adecuado para la aplicación.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.