

## Silicone Cleaner

Revisión: 02/03/2016

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.

### 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.