

# Silicone Remover

Revisión: 19/12/2023

Página 1 De 2

## Especificaciones

Base	A base de hidrocarburos
Consistencia	Líquido
Densidad	Ca. 0,87 g/ml
Viscosidad	1400 +/- 600 Poise
Solubilidad en agua	Insoluble
Solubilidad en otras sustancias	Soluble en hidrocarburos
Temperatura de aplicación	5 °C → 30 °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 Remover es un agente rápido y listo para usar en base de hidrocarburos para quitar la silicona curada y Polímeros MS.

## Propiedades

- Acción rápida
- No gotea
- Específico para siliconas y polímeros MS

## Aplicaciones

- Eliminación de residuos de silicona antiguos, silicona derramada o polímeros MS derramados en diferentes tipos de superficies.
- Elimina todos los residuos de silicona derramados.

## Embalaje

Color: amarillo-transparente

Embalaje: 100 ml

## Período de validez

5 años en un embalaje no atacado en un sitio seco y fresco con temperaturas entre +5°C y +25°C.

## Sustratos

*Sustratos:* materiales revestidos, baldosas cerámicas, placa laminada, superficies pintadas, vidrio, aluminio, algunos materiales sintéticos (SIN nailon ni PMMA)

*Naturaleza:* seco

## Método de aplicación

*Método de aplicación:* Aplíquelo a suelos secos y en condiciones secas. Elimine primero la masilla dura con un cuchillo. Agite vigorosamente el bote y aplique Silicone Remover a la superficie que desee limpiar. Déjelo actuar durante 10 minutos como mínimo. Limpie Silicone Remover y elimina los restos reblandecidos de sellador con un cuchillo, espátula o un paño áspero. Repita el proceso si es necesario. Lavar en profundidad con agua para evitar que se degrade la superficie.

## Recomendaciones de salud y seguridad

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua abundante. Lleve guantes y gafas protectoras en todo momento. En caso de contacto con la piel, lávela con agua y jabón. Peligroso. Respetar las precauciones de uso.

## Observaciones

- Silicone Remover puede provocar la formación de manchas en superficies porosas.
- 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.

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.

---

## Silicone Remover

---

Revisión: 19/12/2023

Página 2 De 2

### 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.