

## Sealant Remover

Revisión: 18/03/2021

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

Sealant Remover es un spray rápido y listo para usar a base de hidrocarburos para la eliminación de polímeros MS y silicona curada.

### 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: 400 ml aerosol

### Período de validez

3 años en envase sin abrir almacenado en un ambiente fresco y seco a temperaturas de 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 Sealant Remover a la superficie que desee limpiar. Déjelo actuar durante 10 minutos como mínimo. A continuación, séquelo con un paño limpio. 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.

### Observaciones

- Sealant 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.

---

## Sealant Remover

---

Revisión: 18/03/2021

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.