

Sealant Remover

Revisión: 02/03/2016

Página 1 De 2

Especificaciones

Base	Mezcla a base de terpenos
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.

Descripción del producto

Sealant Remover es un spray rápido y listo para usar a base de terpenos 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.

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: 02/03/2016

Página 2 De 2

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.

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.