

Surface Cleaner

Revisión: 06/03/2018

Página 1 De 2

Especificaciones

Base	Mezcla de disolventes
Consistencia	Fluido
Densidad	0,73 g/ml
Punto de inflamación	< -10 °C
Punto de ebullición	107-137°C
Viscosidad cinemática (25 °C)	0.6 mm ² /s
Presión de vapor (20 °C)	Ca. 30-40 hPa
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

Surface Cleaner es un limpiador de disolvente diseñado para eliminar los restos de sellador a base de polímero MS no curado. Surface Cleaner también retira los residuos de suciedad.

Propiedades

- Muy fácil de aplicar
- Secado rápido
- Excelentes propiedades limpiadoras
- Apto para la mayoría de los plásticos y los metales.

Aplicaciones

- Eliminación de adhesivos, selladores, cintas, pegatinas, chicles, espuma de PU no curada, etc.
- Limpieza de superficies no porosas.

Embalaje

Color: incoloro

Embalaje: 500 ml alu lata

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

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 Surface Cleaner con un paño empapado en producto. Utilice siempre un paño limpio para evitar contaminar la superficie. Sustituir si es necesario. Pase el paño siempre en una sola dirección. Tras la limpieza, se debe dejar que la superficie se seque lo suficiente antes de aplicar el kit. Elimine el sellador curado con eliminador de sellador y una espátula o una brocha rígida.

Recomendaciones de salud y seguridad

Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Consulte la etiqueta para obtener más información.

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.

Surface Cleaner

Revisión: 06/03/2018

Página 2 De 2

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.