

Adhesive Remover

Revisión: 02/03/2016

Página 1 De 2

Especificaciones

Base	Mezcla a base de disolventes de bajo punto de ebullición
Consistencia	Líquido
Densidad	Ca. 0,85 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	1 mPa.s
Solubilidad en agua	Insoluble
Compuestos orgánicos volátiles (COV)	97 %
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

Adhesive Remover es una mezcla de disolventes transparente, apta para eliminar las manchas recientes de pegamento y para limpiar y desengrasar superficies metálicas.

Propiedades

- Elimina las manchas recientes de pegamento
- Limpia y desengrasa
- No deja residuos
- Secado rápido
- Muy inflamable
- El aerosol se puede utilizar en cualquier ángulo (360°)

Aplicaciones

- Mezcla transparente de disolventes adecuada para eliminar manchas de pegamento recientes y limpiar brochas, espátulas y espátulas de pegamento.
- Elimina la cola de contacto dura sobrante.
- Potente limpiador y desengrasante de sustratos de metales. También es adecuado para la preparación de superficies antes de aplicar selladores o adhesivos.
- No apto para poliestireno y plexiglás.

Embalaje

Color: 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.

Método de aplicación

Método de aplicación: Agite bien el bote antes de su uso. Pulverícelo a una distancia aproximada de 20 cm respecto del objeto. Aplíquelo según corresponda. Después de aplicar, frote la superficie para secarla con una toalla seca. Frote siempre en una sola dirección. Compruebe previamente los efectos adversos sobre 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.

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.

Adhesive Remover

Revisión: 02/03/2016

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.