



SOLTEC® - Soluciones técnicas en adhesivos y selladores

Ficha técnica N° T5026 Página 1/2

SOLTEC® Adhesivo spray

Descripción – Características

SOLTEC® adhesivo en spray es un adhesivo de contacto en disolución con disolventes alifáticos para aplicación mediante pulverizado. Gran poder adhesivo. Apto para la gran mayoría de superficies. No es adecuado para el pegado de films de PVC ni poliestireno. Adhesivo filmógeno de alta adherencia inmediata. Especialmente adaptado para las distintas aplicaciones del automóvil y bricolaje del hogar.

Los materiales más adecuados para pegar son :

- Espumas de poliuretano, polietileno y polietileno.
- Fibras.
- Papel.
- Cartón.
- Corcho.
- No recomendado para pegar films de PVC.

Forma de aplicación

Preparación de las superficies: Habitualmente no es necesario preparar las superficies, aunque deben estar limpias y secas.

Aplicar el adhesivo sobre las dos caras a unir. Poner en contacto las dos superficies y presionar durante al menos 15 seg. evitando que se deforme las superficies a unir.

Datos técnicos

Endurecimiento	10-60 minutos
Temperatura de aplicación	15-27°C
Densidad	0,8 aprox.
Sólidos	15% aprox.
Resistencia al calor	Buena
Color	transparente amarillento
Rendimiento teórico (pintado en continuo)	2 m ² para aerosol 400 ml ; 1 m ² para aerosol 200 ml
Diluyente	Diclorometano
Vida del producto	>2 años
Resistencia del envase al calor	< 50°C
Propelente	GLP – HC C ₃ -C ₄

Modo de empleo

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.

Solicite fichas de seguridad.

Almacenamiento y conservación

12 meses en embalaje original y cerrado herméticamente en un lugar seco y fresco.

Botes de 400 ml.

Seguridad

Utilizar en locales bien ventilados, ya que contiene en su composición disolventes orgánicos volátiles. Evítese el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico.

Mantener fuera del alcance de los niños. No fumar ni tener fuentes de ignición cercanas al puesto de aplicación, ya que se trata de un producto inflamable.

No basta agitar el recipiente sino que debe removerse a fondo su contenido hasta obtener una mezcla uniforme.

NOTA: Las indicaciones presentes y técnicas responden a los conocimientos y experiencias que adquirimos, y todo error, inexactitud, omisión, insuficiencia del documento que resulte de la evolución tecnológica y de la búsqueda entre la fecha de emisión de este documento y la fecha de adquisición del producto no podrá sernos opuesta.

El consumidor del producto valora previamente a su puesta en ejecución mediante prueba o ensayo que le permita verificar que el producto se adapta al empleo contemplado. Además, todo consumidor del producto debe valorar ante el vendedor o fabricante toda la información técnica inherente a una hipotética puesta en ejecución y precisar si todas las indicaciones de las que dispone le parecen adecuadas, tanto para un uso normal como para un uso específico de nuestro producto.

Nuestra garantía se ejerce en el marco de las disposiciones corrientes legales y reglamentarias así como las normas profesionales corrientes y todavía conforme a las estipulaciones de nuestras condiciones generales de venta. Los datos que resultan del documento presente son puramente indicativos y no exhaustivos totalmente, como lo es toda la información surtida verbalmente sobre llamada telefónica simple de un cliente.

