

Información de producto | FICHA TÉCNICA

ADHESIVO DE CONTACTO. Gran capacidad adherente, no removible.
400 ml, 10 Oz, 287 g.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Adhesivo de contacto formulado con resinas adhesivas mezcladas con disolventes alifáticos, de un alto poder adhesivo.

CARACTERÍSTICAS

- Adhesivo de contacto.
- Adherencia inmediata.
- Excelente poder adhesivo.
- No deteriora los materiales.
- Aplicar presión en la unión de los elementos.
- No apto para aplicar en el techo del coche.

APLICACIONES

Adhesivo filmógeno de alta adherencia inmediata. Especialmente adaptado para las distintas aplicaciones del automóvil*, bricolaje y procesos industriales donde se requiera la gran utilidad del formato aerosol. Los materiales más adecuados para pegar son:

- Espumas de poliuretano y polietileno
- Fibras
- Papel
- Cartón
- Corcho
- Moqueta

* **No recomendado** para pegar elementos en los techos de los automóviles. (La alta temperatura por el sol más el peso del elemento no ayudan a un buen resultado.)

INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas.
- Rociar generosamente en ambas caras a unir, dejar evaporar los disolventes durante 5-10 minutos y posteriormente unir con fuerte presión los elementos.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Color:	Transparente amarillento
Endurecimiento:	10-60 minutos
Temperatura de aplicación:	15-27 °C
Temperatura máxima de exposición del adhesivo:	50°C
Rendimiento teórico (pintado contínuo):	2m ²
Diluyente:	Hexano
Vida del producto:	>5 años

* Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre PP (EPDM modificado).

030621

IMAGEN



ETIQUETA



Adhesivo Contacto / Contact Adhesive
EX014PR0801

DIFUSOR



Transversal Cap
Biselado - Chiseled

ENVASADO

Capacidad nominal: 400 ml.
Resistencia del envase al calor: <50°C
Propelente: DME

Caja (6 unidades)
205 X 140 X 200 mm.

