



FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: 10.04.2025

ADHESIVO / PEGAMENTO DE CONTACTO EN AEROSOL

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------|----------|---------------|----------|---------|----------|------------|----------|---------|---------|---------|----------------------------|
| Número de artículo: | 26803 | | | | | | | | | | | | |
| Color: | blanco-transparente | | | | | | | | | | | | |
| Uso previsto: | Producto de repintado de automóviles/ Adhesivo de contacto | | | | | | | | | | | | |
| Características generales: | <p>Adhesivo de contacto multiusos con una base de caucho sintético diseñado para unir superficies grandes con una adhesión duradera. Cuenta con una válvula ajustable para un control preciso de la velocidad de pulverización.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ rápido y confiable de usar▪ secado rápido▪ fácil de usar <p>Sustratos:</p> <table><tr><td>▪ alfombra</td><td>▪ caucho</td><td>▪ goma espuma</td></tr><tr><td>▪ corcho</td><td>▪ papel</td><td>▪ cartón</td></tr><tr><td>▪ textiles</td><td>▪ madera</td><td>▪ cuero</td></tr><tr><td>▪ metal</td><td>▪ cuero</td><td>▪ varios tipos de plástico</td></tr></table> | ▪ alfombra | ▪ caucho | ▪ goma espuma | ▪ corcho | ▪ papel | ▪ cartón | ▪ textiles | ▪ madera | ▪ cuero | ▪ metal | ▪ cuero | ▪ varios tipos de plástico |
| ▪ alfombra | ▪ caucho | ▪ goma espuma | | | | | | | | | | | |
| ▪ corcho | ▪ papel | ▪ cartón | | | | | | | | | | | |
| ▪ textiles | ▪ madera | ▪ cuero | | | | | | | | | | | |
| ▪ metal | ▪ cuero | ▪ varios tipos de plástico | | | | | | | | | | | |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base: resina sintética

Olor: característico

Consumo: 1,0-1,5 m² (500 ml)

Tipo de boquilla: variable abanico

PROCESO DE APLICACIÓN

¡Antes de usar lea y observe cuidadosamente los textos de advertencia en la etiqueta!

Condiciones de procesamiento:

Úselo solo en un ambiente ventilado adecuado con un amplio suministro de aire fresco. La temperatura de

- ▀ procesamiento debe ser de +12 °C a +25 °C y máx. la humedad del aire no debe superar el 80%.

Consejos de procesamiento:

- El sustrato debe estar limpio, seco, libre de óxido y grasa.
- Desengrasar la superficie
- Use un respirador (se recomienda el tipo A2/P3)
- El aerosol debe tener temperatura ambiente
- Antes de usar agite el aerosol durante 2 minutos.
- Antes de usar pruebe la compatibilidad de la superficie.
- La distancia a la superficie debe ser de 25 a 30 cm (más para espuma de poliestireno)
- **Para una adhesión duradera:**
aplique una capa gruesa de adhesivo a ambas partes y espere de 15 a 20 minutos para que se sequen, después del tiempo de secado, presione las superficies juntas y mantenga la presión durante un cierto período de tiempo
- **Para adhesión temporal:**
aplique una capa delgada y uniforme en ambos lados del sustrato a unir y presiónelos entre sí después de 5 a 10 minutos.
- Al tratar superficies porosas, aplique varias capas
- Limpie la válvula después de usarla (voltee el aerosol boca abajo y presione la boquilla durante aproximadamente 5 segundos)

Regulación COV:

Valor límite UE: Categoría B / e 840 g / l

Este producto contiene un máximo de 586,1 g / l de COV

Vida útil:

120 meses, si se almacena en recipientes originales bien cerrados

Esta versión reemplaza todas las versiones publicadas eventualmente anteriores.

Para obtener información adicional, que no figura en esta Hoja de datos técnicos, comuníquese con el proveedor en:

correo electrónico: info@chamaeleon-produktion.de

Para obtener información de seguridad, consulte la Hoja de datos de Seguridad correspondiente.