

FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: 05.05.2025

AEROSOL DE ZINC Y ALUMINIO / GALVANIZADO EN FRÍO

Número de artículo:	26722									
Color:	plata									
Uso previsto:	Producto de repintado de automóviles / Revestimiento protector / Laca									
Características generales:	<p>Revestimiento de zinc-aluminio para piezas y superficies galvanizadas que han sido dañadas por soldadura, rectificado, taladrado, transporte, etc. y ahora necesita ser reparado o el color combinado. Además, es adecuado como excelente protección contra la corrosión para superficies metálicas y metales ferrosos desnudos. También se puede utilizar para aluminio de forma limitada. El galvanizado en frío es adecuado para superficies metálicas más grandes que son particularmente susceptibles a la corrosión.</p> <p>Para superficies metálicas más grandes, que son susceptibles a la corrosión, use Chamäleon Zinc Spray (art.26711).</p> <ul style="list-style-type: none">▪ resistente al calor hasta 300°C▪ excelente protección contra la corrosión▪ buenas propiedades de relleno▪ se puede recubrir con laca resistente a la temperatura▪ resistente a gasolina, productos químicos y a la intemperie▪ excelente adhesión <p>Campos de aplicación:</p> <table><tr><td>▪ metal desnudo</td><td>▪ herrajes metálicos</td><td>▪ puertas</td></tr><tr><td>▪ aluminio</td><td>▪ carcasas de metal</td><td>▪ cercas</td></tr><tr><td>▪ sistema de escape</td><td></td><td></td></tr></table>	▪ metal desnudo	▪ herrajes metálicos	▪ puertas	▪ aluminio	▪ carcasas de metal	▪ cercas	▪ sistema de escape		
▪ metal desnudo	▪ herrajes metálicos	▪ puertas								
▪ aluminio	▪ carcasas de metal	▪ cercas								
▪ sistema de escape										

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Base:** éster epoxi
- Olor:** característico
- Consumo:** el 1.0 - 1.5 m² (400 ml)
- Resistente a la temperatura:** hasta 300 °C

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. Retire los recubrimientos e imprimadores sueltos viejos.
- De antemano enmascare las partes que no deben pintarse.
- Use un respirador (se recomienda el tipo A2/P3)
- El aerosol debe tener temperatura ambiente
- Antes de usar agite el aerosol durante 2 minutos y rocíe una prueba
- Aplicar en varias capas finas
- Antes de aplicar la siguiente capa, agite nuevamente el aerosol
- La distancia a la superficie debe ser de 25 a 30 cm
- Después del secado completo (aprox. 24 h) aplicar imprimación y capa superior
- Aplique capas finas a los objetos que estén expuestos a altas temperaturas.
- Si es necesario, vuelva a recubrir con laca resistente a la temperatura (se recomienda una prueba de compatibilidad preliminar)
- Limpie la válvula después de usarla (voltee el aerosol boca abajo y presione la boquilla durante aproximadamente 5 segundos)

Secado	Libre de polvo	Secado al tacto	Curado	Secado completo
Temperatura del objeto 20 °C	15 minutos	60 minutos	8 - 12 horas	24 horas

El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, la humedad del aire y el grosor de la laca aplicada.

Regulación COV

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

Este producto contiene máx. 643,5 g / l de COV

CHAMÄLEON GMBH / RUDOLF-DIESEL-STRASSE 8A / 69115 HEIDELBERG / GERMANY

CHAMÄLEON GMBH
RUDOLF-DIESEL-STRASSE 8A
69115 HEIDELBERG
GERMANY

FON 0049 (0) 6221 - 520 440
FAX 0049 (0) 6221 - 520 449
MAIL INFO@CHAMAELEON-PRODUKTION.DE
WEB WWW.CHAMAELEON-PRODUKTION.DE

Vida útil:

120 meses, si se almacena en un recipiente original bien cerrado

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.