

FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: 27.11.2024

PINTURA PARA MOTORES

Número de artículo:	26603, 26606
Color:	plateado, negro mate
Uso previsto:	Producto de repintado de automóviles / Pintura
Características generales:	<p>Pintura especial a base de silicona resistente al calor para la decoración y protección de motores. También es adecuada para todas las demás superficies expuestas al calor.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ secado rápido▪ excelente adhesión▪ buena cobertura▪ protege contra la humedad y la suciedad

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base: acrílico hidrocarbonado**Olor:** característico**Consumo:** el 1-2m² (400 ml)**Resistente al calor:** hasta 300°C, plazos cortos hasta 600 °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 +15 °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 imprimaciones viejos y sueltos
- De antemano enmascare las partes que no deben pintarse.
- 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 y rocíe una prueba.
- La pintura debe aplicarse sobre superficies frías.
- La distancia a la superficie debe ser de aproximadamente 20 a 25 cm
- Para obtener una cobertura uniforme del producto, recomendamos agitar la lata entre capas
- Aplicar en manos finas cruzadas, primero verticalmente y luego horizontalmente
- Elimine el exceso de pintura/pintura derramada con diluyente de acetona y/o nitro
- 24 h después de la aplicación, el sustrato debe tratarse térmicamente a 160-200°C durante aprox. 45 min, para que la pintura pueda alcanzar su dureza final. No hornee previamente a temperaturas inferiores a las indicadas.
- Limpie la válvula después de usarla (voltee el aerosol boca abajo y presione la boquilla durante aproximadamente 5 segundos)

Secado	Secado al tacto	Secado completo
Temperatura del objeto 20 °C	15 - 20 minutos	24 horas

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

ATENCIÓN

- Las siliconas contenidas en la laca pueden causar defectos superficiales en otros productos. ¡Tenga cuidado de proteger todos los demás objetos en la habitación o rocíe este producto en una habitación separada!
- Los pigmentos pueden cambiar su color bajo la influencia del calor sin afectar las características de resistencia y adhesión de la película de pintura.
- La pintura alcanza su dureza final cuando se trata térmicamente lentamente. La resistencia a las temperaturas especificadas es temporal.
- Durante la fase de tratamiento térmico, la pieza acrílica se quema y puede emitir un olor característico, que desaparece al final del ciclo.

Regulación COV:

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

Este producto contiene máx. 590 g / l

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 a través de: info@chamaeleon-produktion.de

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