

FICHA TÉCNICA

Fecha de revisión: 01.12.2024

AEROSOL PRE-LLENADO - CONVERTIDOR PREMIUM DE 2K A 1K

Número de artículo:	25004
Uso previsto:	Producto de repintado de automóviles / Preparación
Características generales:	<p>Una lata de aerosol precargada con propulsor y aditivos específicos que convierte los acabados 2K en una pintura de secado físico 1K.</p> <p>El convertidor prellenado de 2K a 1K es una lata precargada con gases propulsores, solventes y aditivos que se puede llenar con 100 ml de acabado o base 2K mediante un dispositivo de llenado para producir un producto final listo para usar.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ aplicación sencilla que ahorra tiempo▪ atomización excelente▪ ideal para reparación puntual

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base: resina sintética**Olor:** disolvente**Consumo:** dependiendo de la consistencia y el color del suelo**Tipo de boquilla:** abanico

PROCESO DE LLENADO / INSTRUCCIONES

- Antes de usar lea atentamente las instrucciones de su dispositivo de llenado
- Use solo pintura/imprimación a base de solvente de 100 ml
- Una viscosidad demasiado alta de la pintura/imprimación podría causar problemas con el comportamiento de pulverización.
- Antes de usarlo pruebe cada combinación de latas de aerosol pre-llenado.

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 polvo y grasa. Retire los recubrimientos e imprimaciones viejos y sueltos
- Las superficies desnudas más grandes deben imprimirse con un fondo Chamäleon adecuado
- De antemano, enmascarar 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.
- Es necesario realizar pruebas de compatibilidad
- Para obtener una cobertura uniforme del producto, recomendamos agitar la lata entre las pasadas de pulverización
- Limpie la válvula después de usarla (voltee el aerosol boca abajo y presione la boquilla durante aproximadamente 5 segundos)

Secado

Temperatura del objeto 20 °C

El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, la humedad del aire, el grosor de la capa aplicada y el tipo de pintura rellena (consulte la información del fabricante de la pintura)

Regulación COV:

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

Este producto contiene un máximo de 718,2 g / l de COV

Vida útil:

Latas vacías: 60 meses, si se almacena en recipientes originales bien cerrados.

Latas llenas: según el tipo de pintura, desde varias horas hasta 6 meses (información del fabricante de la pintura). Si se proporciona almacenamiento apropiado (10 ° - 25°C, humedad relativa del aire máx. 60%)

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.