



PINTURA PARA PLÁSTICOS Y PARAGOLPES

Ord.-no.: 102301

Información técnica



Una laca especial de alta calidad, desarrollada para plástico. Mejor adherencia sin una imprimación especial. Disponible en 6 tonos de plástico originales de automóviles populares.

Adecuado para usar en los siguientes plásticos duros: Poliuretano (PUR), Poliestireno (PS), Poliamida(PA), Caucho de polipropileno modificado (EPDM), Acrílico de Plásticos de butadieno estireno (ABS), Fibra de vidrio, plásticos reforzados (GfK), cloruro de polivinilo duro(PVC duro).

Calidad y propiedades

- Laca especial de alta calidad para pintar piezas de automóviles de plástico duro repintable
- Muy buena cobertura
- Excelente adherencia, sin imprimación especial necesario
- Resistente a la intemperie, a la luz, resistente a los rayos UV
- Resistente a arañazos, golpes e impactos
- Buen flujo, superficie lisa
- Secado rápido

Datos físicos y químicos

- Base: resina nitrocombi
- Nombre del color: negro
- Olor: Característico
- Grado de brillo: mate, 10 ±2 GU
- Eficiencia: 400 ML - 1,0 m²
- Seco al tacto: 30 min.
- Secado al polvo: 10 min.
- Completamente seco: 2 h
- Temperatura mínima de trabajo: 10 °C
- Temperatura máxima de trabajo: 25 °C
- Presión de vapor: 8300/20 bar
- Estabilidad de almacenamiento: 10 años
- Contenido: 400ML

Cómo utilizar

Limpiar la superficie, tiene que estar absolutamente libre de grasas, ceras y suciedad.

Los restos de abrillantador u otros productos para el cuidado del coche influyen negativamente en la adherencia.

Si es necesario (arañazos, desperfectos, etc.) lijar la superficie, eventualmente rellenar con masilla e imprimir con estructura.

Antes de usar, agite vigorosamente la lata durante al menos 2 minutos después de escuchar el ruido de las bolas mezcladoras.

Pruebe el spray en un lugar invisible.

Aplicar varias capas finas en cruz desde una distancia de 25 cm.

Dejar despegar durante 5 minutos después de cada capa.

¡No pulverizar sobre pinturas sintéticas!

Ambientalmente sanoactuación. Los tapones y embalajes están fabricados con material reciclable.

DesechoLos que no estén vacíos deberán eliminarse como "basura especial".

Marcado/Etiquetado1999/45/EG. Todos los aerosoles corresponden a TRGS 200 y TRG 300, así como a la directriz de aerosoles 75/324/EWG en la versión vigente.versión.

A partir del 15 de noviembre de 2023: esta versión reemplaza todas las versiones publicadas anteriormente.