

DUPLI-COLOR PINTURA PARA LLANTAS TUNING ALU

Información técnica



Para pintar y retocar, especialmente de llantas de aluminio, en los tonos de aluminio más comunes.

Ord.-no.: 665653, 665585, 665660, 665592, 665677, 665615, 665691, 665646

Calidad y propiedades

Pintura Nitro Combi de alta calidad y secado rápido Buena fluidez, superficie lisa Resistente a las inclemencias del tiempo, resistente a la luz y sin amarilleamiento Excepcionalmente resistente a la gasolina Buena resistencia al color y al brillo Alta dureza de la superficie, resistente a la abrasión

Datos físicos y químicos

Base: Resina Nitrocombi

Colourname:

- argento
- viperarctic
- quartz

Smell: Característica

Grado de brillo:

- semimate, 25 ±5
- semibrillo, 45 ±5

Eficacia:

- 12 ML small spots m²
- ∘ 150 ML small spots m²

Polvo seco: 10 min Seco al tacto: 30 min Completely dry: 24 h Sobrecubierta: 30 min Surfaces: aluminium shades

Temperatura mínima de trabajo: 10 °C Temperatura máxima de trabajo: 25 °C

Flash point:

∘ 27 °C

∘ 27 \ ∘ n.a.

Estabilidad de almacenamiento: 10 años

Contenido: • 12 ML

• 150 ML

DUPLI-COLOR PINTURA PARA LLANTAS TUNING ALU

Información técnica

Cómo utilizarlo

Limpie a fondo las llantas de suciedad, grasa y polvo de frenos.

Elimine la posible oxidación de los poros.

La superficie debe estar biselado, limpia, seca y libre de grasa.

Cubra los laterales del neumático con cinta adhesiva.

Proteger el entorno con papel contra la pulverización.

Imprima con la imprimación DUPLI-COLOR.

Rebaje brevemente después del secado (papel abrasivo P600)

Agite la lata durante 3 minutos antes de usarla.

Realice una prueba de pulverización en un lugar poco visible.

Pulverice varias capas finas a una distancia de unos 25 cm a intervalos de entre 3 y 5 minutos.

Para proteger los pigmentos metálicos, el acabado metálico se aplica a los 30 minutos. Después del secado, aplicar una capa de barniz transparente DUPLI-COLOR TUNING WHEEL PAINT.

¡No pulverice sobre superficies pintadas con resina!

Respetuoso con el medio ambiente

European Aerosols se compromete a aplicar formulaciones sin ingredientes restringidos o críticos y a conseguir el mejor rendimiento posible. Los tapones y envases están fabricados con material reciclable.

Eliminación

Sólo las latas completamente vacías deben depositarse en el contenedor de reciclaje o en el contenedor adecuado para residuos recuperables. Las latas que no estén vacías deben eliminarse como «basura especial».

Marcado/Etiquetado

Todos los productos fabricados por European Aerosols cumplen la normativa de etiquetado vigente según la directriz de preparación 1999/45/EG. Todos los aerosoles cumplen las normas TRGS 200 y TRG 300, así como la directriz sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión vigente.

Fecha de publicación: 10 julio 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.