

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

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: 7 mayo 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.