

## DUPLI-COLOR PINTURA PARA LLANTAS CAR'S

### Información técnica



Aporta un brillo decorativo a las llantas. Revestimiento protector de alta pigmentación y larga duración para llantas de acero y de aleación ligera.

Ord.-no.: 385902, 385919, 693823

#### 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

Pretratamiento de base:  
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 base anticorrosión de CAR.  
Rebaje brevemente después del secado (papel abrasivo P600)  
Pintura:  
Agite la lata durante 3 minutos antes de usarla.  
Prueba de pulverización.  
Pulverice varias capas finas a una distancia de unos 25 cm a intervalos de entre 3 y 5 minutos.  
Para proteger los pigmentos metálicos, selle el acabado metálico con el barniz transparente de CAR.  
¡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.