

## DUPLI-COLOR PINTURA PARA LLANTAS TUNING

### Información técnica



Mejora y protege las llantas de acero y aleación ligera de forma rápida, segura y duradera.

**Ord.-no.:** 134098, 192012, 189852, 132735, 191305, 324109, 191442

### 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 imprimación DUPLI-COLOR.  
Rebaje brevemente después del secado (papel abrasivo P600)  
Pintura:  
Agite la lata durante 3 minutos antes de usarla.  
Pulverice varias capas finas a una distancia de unos 25 cm a intervalos de entre 3 y 5 minutos.  
Después de 60 minutos de secado para proteger los pigmentos metálicos, sellar el esmalte metálico con el barniz transparente de tinta para grasa DUPLI-COLOR.  
¡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.