

## Información técnica



Barniz transparente brillante para revestimientos metálicos, brillantes, de llantas y otros recubrimientos protectores con base acrílica o Nitro Combi.

Ord.-no.: 133572, 191671, 357473

### Calidad y propiedades

Acrílico de alta calidad  
Buena fluidez, superficie lisa  
Secado rápido  
Adecuado para pintar y reparar objetos en interiores y exteriores  
Resistente a la intemperie, a la luz y a los rayos UV  
Resistente a arañazos, impactos y golpes  
Excepcionalmente resistente a la gasolina

### Datos físicos y químicos

### Cómo utilizarlo

Elimine el óxido y la suciedad.  
La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa.  
Coloque cinta adhesiva en las superficies que no vayan a pintarse.  
Agite la lata durante 3 minutos antes de usarla.  
Realice una prueba de pulverización y compruebe la compatibilidad de la pintura en una zona poco visible.  
Aplique varias capas finas a una distancia de unos 25 cm en forma de cruz.  
¡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.