

## DUPLI-COLOR SPRAY DE RADIADOR

## Información técnica



Pintura de radiadores para renovar y reacondicionar radiadores, calentadores, radiadores, tubos de agua caliente, etc. Calidad de resina de secado rápido, resistente al calor y al brillo.

Ord.-no.: 467165, 467141, 743887, 101420, 101421

### Calidad y propiedades

- Calidad de resina de alta calidad
- Alta capacidad de cobertura y relleno
- Durabilidad y funcionalidad duraderas
- Excelente adherencia
- Buena fluidez, superficie lisa
- Secado rápido
- Resistente al color y al brillo
- Resistente a arañazos, impactos y golpes
- Resistente al calor hasta 80 °C

### Datos físicos y químicos

### Cómo utilizarlo

- La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa.
- Elimine las capas viejas sueltas, lije e imprima.
- Deje que la lata alcance la temperatura ambiente.
- Agite enérgicamente la lata durante de 2 a 3 minutos antes de su uso.
- Realice una prueba de pulverización y compruebe la compatibilidad de la pintura en una zona poco visible.
- Pulverice varias capas finas a una distancia aproximada de 25 cm.
- Al pulverizar en interiores, ventilar bien (pero sin corrientes) y cubrir la zona extensa.

### 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.