

DUPLI-COLOR RADIATOR SPRAY

Información técnica



Laca para radiadores diseñada para la renovación y reparación de radiadores, depósitos de agua caliente, elementos calefactores, tuberías de agua caliente, etc. Secado rápido, de calidad sintética con alta resistencia al calor y al brillo duradero.

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

Base: Alkyd resin
Colourname:

- creme white
- pure white
- black
- anthracite grey

Smell: Characteristic
Degree of gloss value:

- gloss, 75
- semi mat, 25 ±5
- mat, 10 ±2

Efficiency: 400 ML – 1 - 1.5 m²
Dust dry: 30 min
Dry to touch: 3 h
Completely dry: 24 h
Surfaces: radiators, hot-water tanks, heating elements, warm water pipes etc.
Minimum Working Temperature: 10 °C
Maximum Working Temperature: 25 °C
Flash point: n.a.
Storage stability: 10 years
Content: 400 ML

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: 10 julio 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.