

DUPLI-COLOR spray para elementos de calefacción profi

Información técnica



El spray de radiador DUPLI-COLOR permite pintar de forma rápida y sencilla incluso superficies más grandes gracias a su excelente historial, a su atomización profesional a chorro ancho y a su alto rendimiento. Gracias a su alto pigmento y al secado rápido, es ideal para un uso portátil. Resistente a la temperatura hasta 80 °C.

Ord.-no.: 478406, 478390, 478383, 101230, 101231, 101232, 101233, 101234, 101235

Calidad y propiedades

- Rápido y fácil de usar, ideal para aplicaciones móviles
- Calidad de pintura superior, resistente a temperaturas de hasta 80 °C
- Altos espesores de película y rendimiento con baja inclinación de la carrera
- Fácil de usar y de secado rápido
- Atomización profesional para superficies más grandes
- El pigmento ultraalto proporciona una gran cobertura
- Acrílico de alta calidad

Datos físicos y químicos

Cómo utilizarlo

- Coloque cinta adhesiva en las superficies que no se vayan a pintar, cubra ampliamente la zona circundante.
- Eliminar a fondo la pintura antigua desprendida y el óxido de la superficie que se va a pintar, lijar e imprimir.
- La superficie debe estar libre de grasa, polvo y humedad
- Agitar bien la lata durante 3 minutos
- Pulverización de prueba
- Pulverizar varias capas finas a intervalos de unos 2 minutos
- No pulverice sobre superficies calientes, deje que el radiador se enfríe.

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.