

DUPLI-COLOR ZINC-ALU SPRAY

Información técnica



Imprimación de zinc y aluminio para piezas y superficies galvanizadas que han sido dañadas por soldadura, lijado, taladrado, transporte, etc. y ahora necesitan ser reparadas o igualadas en color.

También es adecuado como excelente protección anticorrosiva para superficies metálicas y metales ferrosos sin tratar. También apto para aluminio. Se puede pintar encima con pinturas acrílicas, NC o de resina sintética de secado al aire. Resistente al calor hasta 300 °C. Conductivo eléctrico.

Ord.-no.: 504433

Calidad y propiedades

Protección contra la corrosión
Resistente al calor hasta 300 °C
Resistente a los cambios de temperatura
Buena fluidez
Se puede pintar encima con pinturas acrílicas, NC y de resina sintética de secado al aire

Datos físicos y químicos

Base: Resina epoxi 1K
Nombre en color: plata
Grado de brillo: tapete satinado GU
Eficacia: 400 ML – 1.5 m²
Seco al tacto: 60 min
Polvo seco: 15 min
Completely dry: 12 h
Surfaces: metal surfaces and blanc iron metals.
Suitable for only a limited extend on aluminium.
Temperatura mínima de trabajo: 10 °C
Temperatura máxima de trabajo: 25 °C
Flash point: n.a.
Estabilidad de almacenamiento: 10 y
Contenido: 400 ML

Cómo utilizarlo

La superficie debe estar limpia, seca, sin óxido ni grasa.
Agitar enérgicamente la lata durante 2 minutos.
Realice una prueba de pulverización en un lugar poco visible.
Pulverice varias capas.
Distancia de pulverización aprox. 25 cm.
Se puede pintar sobrecapar entre sí, y es posible aplicar imprimación y acabado.

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: 21 mayo 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.