

DUPLI-COLOR INOX LOOK

Información técnica



Pintura especial de secado rápido y duro para un efecto de acero inoxidable de alta calidad. Resistente a arañazos, impactos y golpes. Para metal, madera, vidrio, cerámica, entre otros, ej. marcos de fotos, interruptores de luces, estantes, pasamanos, sillas, etc. Tono de color: Acero inoxidable.

Ord.-no.: 516238

Calidad y propiedades

Acrílico de alta calidad con calidad NC
Muy buena cobertura
Excelente adherencia
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
Resistente a aceites de motor, productos de limpieza diluidos, etc.

Datos físicos y químicos

Cómo utilizarlo

Si es necesario, alíselo (masilla, lijado, imprimación)
La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa.
Coloque cinta adhesiva en las superficies que no vayan a pintarse.
Agite la lata durante de 2 a 3 minutos antes de usarla.
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.
¡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: 21 mayo 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.