

DUPLI-COLOR METÁLICO

Información técnica



El pretrato de base perfecto con propiedades anticorrosión, por lo que es especialmente adecuado para metales (hierro, chapa, etc.), pero también para superficies minerales.

IMPRIMACIÓN METÁLICA DUPLI-COLOR es la base para un acabado uniforme y de buena adherencia con sprays para barniz acrílico, NC o resina DUPLI-COLOR.

Ord.-no.: 467509

Calidad y propiedades

- Tejido de alta calidad Nitro combinado
- Gran capacidad de llenado
- Buena fluidez, superficie lisa
- Secado rápido
- Protege contra el óxido
- Proporciona la mejor adherencia de la capa superior a la superficie
- Sirve para optimizar el brillo del barniz
- Garantiza un uso económico del barniz
- Para aplicaciones en interiores y exteriores

Datos físicos y químicos

Cómo utilizarlo

- Elimine el óxido de la superficie a pintar, lijar y limpiar.
- Si es necesario, rellene.
- La superficie debe estar limpia, seca, sin óxido ni grasa.
- Agite la lata durante 2 minutos.
- Realice una prueba de pulverización en un lugar poco visible.
- Nivele las pequeñas depresiones y las zonas porosas de masilla aplicando varias capas finas y lijando.
- Distancia de pulverización aprox. 25 cm.
- Después del secado (aproximadamente de 2 a 4 horas) con papel de lija de 600, límpielo y déjelo secar.
- A continuación, aplicar la capa de recubrimiento.
- Se puede pintar encima con revestimientos de resina, NC o acrílicos.
- ¡No lo pulverice con pinturas de 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: 7 mayo 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.