

**DUPLI-COLOR UNIVERSAL
IMPRIMACIÒN****Información técnica**

Este imprimación universal garantiza una excelente adherencia del acabado posterior con el spray para pintura acrílica, NC o resina DUPLI-COLOR.

Adecuado para una amplia gama de superficies, como cerámica, eternita, cartón y, por supuesto, madera y metal.

Ord.-no.: 325021, 328046, 467486, 319648, 319648-DF, 325021-AT, 325021-DG, 325021-DW, 328046-DG, 467486-AT, 467486-DG, 467486-DW

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 uso en interiores y exteriores

Datos físicos y químicos

Base: Resina Nitrocombi

Nombre en color:

- gris
- rojo
- beige

Grado de brillo: estera GU

Eficacia: 400 ML – 0.8 m²

Seco al tacto: 30 min

Polvo seco: 15 min

Sobrecubierta: 2 - 4 h

Superficies:

- Ceramics, eternite, carton, wood and metal.
- Ceramics, eternite, carton, wood and metal

Temperatura mínima de trabajo: 10 °C

Temperatura máxima de trabajo: 25 °C

Flash point: n.a.

Estabilidad de almacenamiento: 10 y

Contenido:

- 400 ML
- 150 ML

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