

DUPLI-COLOR IMPRIMACIÓN DE ALUMINIO

Información técnica



Imprimación especial para superficies de aluminio sobre una base de resina acrílica especial. Excelente agente adhesivo entre la superficie de aluminio y el esmalte posterior.

Condicionalmente también apto para zinc y cobre si se desea un barnizado posterior. Se puede sobrepintar con todas las pinturas acrílicas, NC y de resina sintética de secado al aire, por ejemplo DUPLI-COLOR Auto-Spray o DUPLI-COLOR ALL SEASON.

Ord.-no.: 557255

Calidad y propiedades

Combinación de acrílico y NC
Excelente adhesivo entre la superficie de aluminio y la capa posterior
Apto para aluminio, también para zinc y cobre según el caso
Grado de brillo: mate
Buena resistencia a los agentes atmosféricos
Buena fluidez, superficie lisa
Para aplicaciones en interiores y exteriores

Datos físicos y químicos

Cómo utilizarlo

Lije en seco con papel de lija fino (grano 400) y elimine con cuidado el polvo del lijado.
La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa.
Agite la lata durante 2 minutos.
Realice una prueba de pulverización en un lugar poco visible.
Pulverice entre 2 y 3 capas finas.
Distancia de pulverización 25 cm.
Después del secado (aprox. de 2 a 4 horas), aplicar capa superior.
Se puede pintar encima con pinturas acrílicas, NC y de resina sintética de secado al aire.

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.