

DUPLI-COLOR APARIENCIA DE COLOR ESPECIAL METÁLICO

Información técnica



DUPLI-COLOR METALLIC LOOK es una laca de secado rápido con pigmentos de efectos especiales. Puede utilizarse en todo tipo de superficies, por ejemplo, metal, madera, piedra, vidrio, cerámica, papel, cartón. Acrílico de alta calidad. El color plata también está disponible en calidad de resina sintética.

Ord.-no.: 651533, 671227, 651540

Calidad y propiedades

Calidad superior
Muy buena cobertura
Brillo duradero, pulible después de recubrir con DUPLI-COLOR Zapon en spray o laca transparente de 2 capas
Excelente adherencia
Secado rápido
Buena fluidez, superficie lisa, alta dureza de la superficie y buena elasticidad
Excepcionalmente resistente a la gasolina
Resistente a las inclemencias del tiempo después del recubrimiento con barniz transparente
Muy buena resistencia del color (resistente a la luz, no amarillea)
Resistente a arañazos, impactos y golpes

Datos físicos y químicos

Cómo utilizarlo

La base debe estar limpia, sin óxido ni grasa.
Agite bien la lata durante 3 minutos antes de usarla.
La distancia de pulverización debe ser de aproximadamente 20-30 cm.
Rocíe varias capas finas a intervalos de 3 a 5 minutos.
Después de secar durante al menos Sellar durante 30 minutos con barniz transparente. De lo contrario, las partículas de aluminio de la pintura metálica se ven afectadas por el clima y las inclemencias del tiempo.
¡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: 7 mayo 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.