

DUPLI-COLOR PRIMA COLOR BARNIZ TRANSPARENTE

Información técnica



Tejido acrílico de secado rápido para una gran variedad de aplicaciones. Una amplia gama de los colores más vendidos, principalmente RAL. También disponible como barniz transparente y imprimación. Adecuado para madera, metal, papel, vidrio, plásticos duros pintables y muchos tejidos. También se puede utilizar para el diseño de enlucido, hormigón y piedra natural.

Ord.-no.: 789106, 789113, 100596, 100609, 789113-DC

Calidad y propiedades

Acrílico de alta calidad
 secado rápido
 Buena cobertura
 Precisión de color
 excelente adherencia a muchos materiales
 Buena fluidez, superficie lisa, superficie pulible
 Adecuado para pintar objetos interiores y exteriores
 resistente a la intemperie, a la luz y a los rayos UV
 Scratch-, shock- and impact-resistant
 Bajo caudal de salida

Datos físicos y químicos

Base: Acrylic resin
 Colourname: transparent
 Smell: Characteristic
 Degree of gloss value: mat, 10 ±2
 Efficiency:
 ◦ 400 ML – 0,8-1,3 m²
 ◦ 500 ML – 0,8-1,3 m²
 ◦ 600 ML – 0,8-1,3 m²
 ◦ 400 ML – 0,8-1,3 m²
 Dust dry: 12 min
 Dry to touch: 40 min
 Completely dry: 2 h
 Overcoatable: 2 h
 Surfaces: Prima Colors, Acrylic paint, wood, metal, paper, glass, plaster, concrete, natural stone, paintable hard plastics, textiles.
 Minimum Working Temperature: 10 °C
 Maximum Working Temperature: 25 °C
 Flash point: n.a.
 Temperature Resistance: 80 °C
 Storage stability: 10 years
 Content:
 ◦ 400 ML
 ◦ 500 ML
 ◦ 600 ML

Cómo utilizarlo

Lea atentamente las instrucciones del envase y actúe en consecuencia antes de su uso.

Pretratamiento:

La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa. Elimine los residuos sueltos y el óxido, lije la superficie y aplique una capa de imprimación. Después del secado, lije la capa portante (grano 600).

Aplicación:

La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa. El aerosol debe estar a temperatura ambiente. La mejor temperatura de procesamiento es de 15 a 25 °C. Agite el aerosol durante 2 minutos y pulverice una muestra antes de usarlo.

Distancia desde la superficie a tratar de aproximadamente 25 a 30 centímetros. Aplique la pintura en varias capas finas. Vuelva a agitar el aerosol antes de aplicar la siguiente capa.

Limpie la válvula después del uso (gire el pulverizador boca abajo y presione la boquilla durante unos 5 segundos).

El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, la humedad y el espesor aplicado.

Consejos para pintar objetos y alrededores de la niebla. La temperatura debe estar entre +10 °C y +25 °C, máx.

Humedad 60 %. Conservar en un lugar seco. El calor está protegido de la luz solar directa y de otras fuentes. Utilícelo únicamente en condiciones climáticas secas, en lugares protegidos contra el viento y en lugares bien ventilados.

Sigue los textos de advertencia de las etiquetas.

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: 11 julio 2025 – Esta versión sustituye a todas las anteriores.