

DUPLI-COLOR AQUA ECO+ BARNIZ TRANSPARENTE

Información técnica



La pulverización de pintura a base de agua de poliuretano ecológico, en la que más del 95 % de todos los disolventes se sustituyen por agua.

Colores de moda mates en 2021 y colores RAL clásicos en nuevo tejido de secado rápido e inodoro. También es adecuado para objetos en exteriores. Para casi cualquier tipo de superficie: canasta, madera, cartón, metal, aluminio, acero inoxidable, tela, plástico duro pintable, vidrio, cerámica, etc., ¡sin necesidad de imprimación! También es adecuado para su uso en poliestireno.

Ord.-no.: 252426, 252433, 476587, 476617

Calidad y propiedades

Capa líquida de dispersión de poliuretano de alta calidad vegana
 Secado ultrarrápido
 Por debajo del 5 % de disolvente
 Muy buena adherencia en muchas superficies sin imprimación especial (también en aluminio o acero inoxidable). Imprima los plásticos no pintables con DUPLI COLOR PLASTIC PRIMER.
 Estiramiento de poliestireno
 Muy resistente, también apto para exteriores, resistente a la luz
 Menos nebulización, por lo que resulta muy cómodo de usar en interiores Sin olor a disolvente
 Colores mate modernos y colores brillantes clásicos
 Superficies resistentes y resistentes
 Conforme a DIN EN 71-3 apto para la pintura de juguetes para niños.
 Válvula de autolimpieza

Datos físicos y químicos

Base: Water based polyurethane resin
 Colourname: transparent
 Smell: Neutral
 Degree of gloss value:
 ◦ gloss, 75
 ◦ mat, 10 ±2
 Efficiency: 350 ML – 1.0 - 2.0 m²
 Dust dry: 30 min
 Dry to touch: 60 min
 Completely dry: 12 h
 Overcoatable: 12 h
 Surfaces: wickerware, wood, carton, metal, fabric, paintable hardplastics, glass, ceramics, polystyrene
 Minimum Working Temperature: 15 °C
 Maximum Working Temperature: 25 °C
 Flash point: n.a.
 Storage stability: 4 years
 Content:
 ◦ 350 ML
 ◦ 150 ML

Cómo utilizarlo

La base debe estar limpia, libre de grasa y seca. Retire las piezas sueltas.

A pesar de la baja pulverización, se recomienda proteger el entorno. Prepintar las superficies absorbentes con la imprimación AQUA ECO+. Deje secar (aproximadamente 1 hora). Pretratar los plásticos no pintables con Plastic Primer.

Agitar la lata durante unos 2 minutos, pulverizar. **IMPORTANTE** La distancia de pulverización óptima es de aproximadamente de 30 a 40 cm. Pulverice varias capas finas a intervalos de unos 2 minutos.

La pintura en spray AQUA no debe procesarse por debajo de 15 °C, ya que puede producirse un retraso en el secado.

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.