

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

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