

DUPLI-COLOR AQUA ECO+

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.: 252464, 252495, 252549, 252556, 252563, 252570, 373947, 373954, 476624, 476631, 531897, 532115, 531668, 531811, 531828, 531835, 531842, 531866, 531903, 531934, 531941, 531958, 531965, 531972, 531989, 531996, 532009, 532016, 532023, 532030, 532047, 532054, 532061, 532078, 532085, 532092, 532108, 532122, 532139, 532146, 532153, 532160, 532177, 532184, 532191, 532207, 532214, 532221, 532238, 532245, 532252, 532269, 532276

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.