

DUPLI-COLOR FIRNIS SPRAY AQUA

Información técnica



Barniz acrílico transparente de secado rápido, a base de agua y con un 90 % menos de disolventes. Ideal para centros educativos y actividades de ocio. Proporciona una protección incolora y un acabado lacado para todo tipo de trabajos DIY sobre numerosos materiales: madera, papel, cartón, cerámica, plástico, vidrio, metal, piedra, arcilla, masas de modelar que endurecen al aire, mimbre y muchos otros materiales naturales, incluso poliestireno. Cumple con la norma DIN EN 71-3, lo que lo hace seguro y adecuado para pintar juguetes.

Ord.-no.: 319778, 319785, 319808, 319792

Calidad y propiedades

Pintura acrílica de alta calidad sobre base lavable
Menos nebulización, por lo que resulta muy cómodo de usar en interiores
Estiramiento de poliestireno
Olor de disolvente reducido
Iluminación
Superficies resistentes y resistentes
Conforme a DIN EN 71-3, es adecuado para pintar juguetes infantiles
Los errores de pintura se pueden corregir en un plazo de 20 a 25 minutos después de la pulverización: en ese tiempo, la pintura aún "abierta" se puede aclarar con agua y jabón.
También apto para exteriores
Válvula de autolimpieza

Datos físicos y químicos

Base: Waterbased acrylic resin
Colourname: transparent
Smell: Characteristic
Degree of gloss value:
◦ mat, 10 ±2
◦ gloss, 75
Efficiency:
◦ 150 ML – 0.4 - 0.8 m²
◦ 400 ML – 0.4 - 0.8 m²
Dust dry: 15-20 min
Dry to touch: 2 h
Completely dry: 24 h
Surfaces: wood, paper, cardboard, ceramics, plastics, glass, metal, stone, clay, self-hardening modelling clays, wickerwork, natural materials and for polystyrene
Minimum Working Temperature: 10 °C
Maximum Working Temperature: 25 °C
Flash point: n.a.
Storage stability: 4 years
Content:
◦ 150 ML
◦ 400 ML

Cómo utilizarlo

La superficie debe estar limpia, libre de grasa y seca.
¡Cubrir las superficies no pintadas! A pesar de la baja pulverización, se recomienda proteger el entorno.
Pintura anterior, mínimo Deje secar durante 24 horas.
Agite la lata durante 3 minutos aproximadamente.
Realice una prueba de pulverización en un lugar poco visible.
La distancia de pulverización óptima es de aproximadamente 25 cm.
Aplicar varias capas finas a intervalos de aprox. 2 min.
El barniz transparente a base de agua no debe procesarse a temperaturas inferiores a 15 °C, ya que puede producirse un retraso en el secado.
Secado al polvo después de 15 minutos, secado al tacto después de aproximadamente 2 horas, secado completo después de 24 horas, resistente a las manchas y a la intemperie después de 5 días con buena adherencia, dependiendo de las condiciones climáticas.

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