



DUPLI-COLOR PLASTIC PRIMER es el agente de adherencia perfecto para el acabado posterior de piezas de plástico. Adecuado para muebles de jardín u otros objetos de material duro que pueda pintarse.

Se puede utilizar en los siguientes plásticos duros: PUR, PS, PA, EPDM, ABS, GfK, PVC duro.

A continuación, se puede pintar con cualquier pulverizador de pintura DUPLI-COLOR de resina, NC o acrílico.

Ord.-no.: 557163, 319686

Calidad y propiedades

Producto solvente con aditivos adhesivos especiales.
Secado rápido
Ideal tanto para interiores como para exteriores.
Buena resistencia a las influencias externas
Buena fluidez, superficie lisa

Datos físicos y químicos

Base: Resina especial
Nombre en color: transparente
Eficacia:
◦ 400 ML – 5 - 6 m²
◦ 150 ML – 1.8 - 2.3 m²
Sobrecubierta: 15 min
Superficies: coatable hard plastics (garden furniture)
Temperatura mínima de trabajo: 10 °C
Temperatura máxima de trabajo: 25 °C
Flash point: n.a.
Estabilidad de almacenamiento: 10 y
Contenido:
◦ 400 ML
◦ 150 ML

Cómo utilizarlo

Limpie la suciedad, la grasa y la silicona de la base.
Si es necesario, lije con papel de lija de 600.
Eliminar el polvo de lijado.
Agite la lata durante 3 minutos antes de usarla.
Aplicar un máximo de 2 capas finas.
Distancia de pulverización aprox. 25 cm.
Sobrepintable después del secado (aproximadamente 15 minutos) con pintura acrílica, de resina y Nitro Combi.
Pulverice la muestra en un lugar normal

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.