

DUPLI-COLOR profi 1K BARNIZ TRANSPARENTE

Información técnica



La barniz transparente DUPLI-COLOR 1K es una pintura de secado rápido resistente a los rayos UV que se puede utilizar de forma universal en todas las pinturas básicas comunes (basadas en disolventes). Disponibles en tejido brillante y sedoso. La barniz transparente 1K es muy adecuada para proteger y sellar madera, materiales de madera, hierro y acero por dentro y por fuera, gracias a su excelente historial y su facilidad de pintado.

Ord.-no.: 478796, 478802

Calidad y propiedades

- Secado rápido
- Fácil de procesar
- Se puede utilizar con todas las pinturas base de disolvente más comunes
- Resistente a los rayos UV
- Buena fluidez
- Sin amarilleamiento
- Ideal tanto para interiores como para exteriores.

Datos físicos y químicos

Cómo utilizarlo

Las pinturas base con disolventes pueden sobrepintarse después de 30 minutos de secado al aire con el barniz transparente profi 1K
 Agitar la lata durante 2 minutos
 Pulverización de prueba
 No es adecuado para la aplicación de recubrimientos de base agua
 No pulverizar sobre superficies pintadas con resina sintética.
 Para obtener los mejores resultados, recomendamos una temperatura de 20-25 °C y una humedad relativa del 45-60 %. Atención: ¡La humedad elevada puede provocar una pérdida de brillo!
 Seco antipolvo: 10 min., agarre: 2 horas, plástica: 24 horas (20 °C)
 Utilice una mascarilla respiratoria adecuada (se recomienda el tipo A2/P3).

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.