

# 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 los 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

Base: Acrylic resin Colourname: transparent Smell: Characteristic Degree of gloss value:

high gloss, 85semi gloss, 45 ±5

Efficiency: 400 ML - 1.5 - 2.0 m<sup>2</sup>

Dust dry: 10 min Dry to touch: 2 h Completely dry: 24 h

Surfaces: Solvent-based basecoats, wood, wood

composites, iron and steel

Minimum Working Temperature: 10 °C Maximum Working Temperature: 25 °C

Flash point: n.a.

Storage stability: 10 years

Content: 400 ML

# DUPLI-COLOR profi 1K BARNIZ TRANSPARENTE

# Información técnica

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