

Maxi Color RAL Colours 400ml

Número de pedido: consulte la información de pedido



Información técnica

Laca decorativa de secado rápido para el tratamiento de superficies, tratadas o no, de madera, metal, aluminio, vidrio, piedra y diversos tipos de plástico.

Calidad y propiedades

- Secado rápido
- Excelente cobertura
- Color y brillo duraderos No se raya yes
- resistente al desgaste
- Excelente estabilidad vertical, por lo que apenas gotea
- Resistente a los productos químicos y a las influencias meteorológicas
- Excelente adherencia

Datos físicos y químicos

- Base: Resina Nitrocombi
- Nombre del color:
 - Beige Amarillo
 - de señales
 - Amarillo
 - dorado Marfil
 - claro Amarillo
 - de zinc
 - Amarillo de colza
 - Amarillo de tráfico
 - Amarillo de melón
 - Negro azabache -
 - Blanco puro
 - Blanco de tráfico
 - Crema
 - Señal Blanco
 - Aluminio Grafito
 - Negro Tráfico
 - Blanco Señal
 - Amarillo Naranja
 - Bermellón
 - Naranja Pastel
 - Naranja Puro
 - Rosa Claro
 - Rojo Llama
 - Rojo
 - Señal Rojo
 - Carmín Rojo
 - Rubí Rojo
 - Púrpura Rojo
 - Vino Rojo
 - Marrón Tráfico
 - Rojo
 - Telemagenta
 - Señal Azul Lila
 - Azul ultramarino
 - Azul señal
 - Azul genciana
 - Azul zafiro
 - Azul claro
 - Azul cielo
 - Azul agua

- Verde abeto
- Verde amarillo
- Verde paste
- Menta Turquesa
- Gris plata
- Gris hierro
- Gris antracita
- Gris grafito
- Gris guijarro
- Gris claro
- Gris telegráfico
- Marrón nuez
- Marrón chocolate
- Marrón cobre
- Marrón caoba
- Marrón gris
- Marrón beige

Grado de brillo:

alto brillo, >85 GU semibrillo, 45 ±5 GU

estera, 10 ±2 GU

Rendimiento: 400 ML - 1,25 - 1,75 m² Seco al tacto:

15 minutos

10 min Secado del polvo: 5 min Secado completo: 2 h

Recubrimiento: 2 h Superficies:

madera, metal, aluminio, vidrio, piedra y varios tipos de plástico

madera, metal, aluminio, vidrio, piedra y varios tipos de plástico

Temperatura mínima de trabajo: 10 °C Temperatura máxima de trabajo: 25 °C Presión de vapor: 4000/20 bar

Punto de inflamación: n.d. Contenido: 400 ML

Cómo utilizarlo:

La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa. Lijar ligeramente la superficie (grano 600).

El aerosol debe estar a temperatura ambiente. La mejor temperatura de procesamiento es de 15 a 25°C. Antes de usar, agitar el aerosol durante 2 minutos y rociar una muestra. Distancia a la superficie a tratar aproximadamente 25 a 30 centímetros.

Aplique la laca en varias capas finas. Antes de aplicar la siguiente capa, vuelva a agitar el aerosol.

Después de su uso, limpie la válvula (ponga el aerosol boca abajo y presione la boquilla durante aproximadamente 5 segundos).

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 hechos de 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 corresponden a las normas TRGS 200 y TRG 300, así como a la directriz sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión actualmente vigente.

Para cualquier otra pregunta técnica, llame a nuestra línea de atención al cliente +31 (0) 561 69 44 00 de lunes a jueves de 9 a 15 horas o el viernes hasta las 12 horas.

A partir del 26 de septiembre de 2022 - Esta versión sustituye a todas las versiones emitidas anteriormente.

El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, la humedad del aire y el grosor de la laca aplicada.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-
de@european-aerosols.com European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-
nl@european-aerosols.com