

## DUPLI-COLOR PRIMA COLOR IMPRIMACIÒN

### Información técnica



Esta imprimación de aplicación universal garantiza una excelente adherencia de la capa de acabado posterior con DUPLI-COLOR PRIMA COLORS, NC o pintura acrílica en spray.

Adecuado para una amplia gama de superficies, como cerámica, eternita, cartón, cartón y, por supuesto, madera y metal.

**Ord.-no.:** 789090, 789090-DC, 100595, 100610, 107267, 107267-EV

### Calidad y propiedades

- Tejido de alta calidad Nitro combinado
- Gran capacidad de llenado
- Buena fluidez, superficie lisa
- Secado rápido
- Protege contra el óxido
- Proporciona la mejor adherencia de la capa superior a la superficie
- Sirve para optimizar el brillo del barniz
- Garantiza un uso económico del barniz
- Para uso en interiores y exteriores

### Datos físicos y químicos

### **Cómo utilizarlo**

Lea y comprenda siempre las declaraciones de precaución antes de usarlo.

Pretratamiento:

La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa. Elimine los residuos sueltos y el óxido, lije la superficie y aplique una capa de imprimación. Después del secado, lije la capa portante (grano 600).

Imprimación:

La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa. El aerosol debe estar a temperatura ambiente. La temperatura óptima de procesamiento es de 15 a 25 °C. Agite el aerosol durante 2 minutos y pulverice una muestra antes de usarlo.

Distancia desde la superficie a tratar de aproximadamente 25 a 30 centímetros.

Aplique la pintura en varias capas finas. Vuelva a agitar el aerosol antes de aplicar la siguiente capa.

Limpie la válvula después del uso (gire el aerosol hacia arriba y presione la boquilla durante unos 5 segundos).

El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, la humedad y el espesor aplicado.

CONSEJOS DE TIPPS PARA LA SPRAY LACK DE LOS RESISTENTES Proteja el objeto y el entorno de la niebla pulverizada. Se recomienda pegar las piezas no pintadas. Al pintar superficies pequeñas, se recomienda utilizar una lata de cartón como plantilla en la que haya un orificio, ligeramente más grande que la zona que se va a pintar. La lata se sujeta aproximadamente 1-2 cm por encima del lugar. Este método atrapa una parte esencial de la nebulización.

Deje que la lata alcance la temperatura ambiente (20-25 °C) antes de utilizarla.

Temperaturas entre +10 °C y +25 °C, máx. Humedad 60 %.

Conservar en un lugar seco. Proteger de la luz solar u otras fuentes de calor. Pulverice en condiciones climáticas secas y en zonas protegidas contra el viento, así como en áreas bien ventiladas. ¡Tenga en cuenta otras indicaciones en la etiqueta!

After drying (approx. 2-4 hours), wet-sand with sandpaper (grain 600), clean the surface and let it dry.

Afterwards apply the top coat.

Coatable with synthetic, nitro-combi or acrylic lacquers.

### **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.