

Quilosa Spray Efecto Cromo

Pintura en aerosol decorativa de alta calidad para usar sobre superficies tratadas y no tratadas como madera, metal, aluminio, vidrio, piedra y varios tipos de plásticos. Crea una apariencia metálica fantástica y atractiva. Debido a razones técnicas, no re-pintarse con laca transparente.

Propiedades

- Muy Buena cobertura
- Excelente adherencia
- El efecto del brillo puede cambiar frotando o pasando un trapo por la superficie.
- Secado rápido
- Buen flujo, superficies lisas
- Brillo metálico

Características

Contenido: 400 ml Base: resinas acrílicas Color: similar al de la tapa

Cobertura: dependiendo del color de la superficie a cubrir – desde 1.25 m₂ a 1.75 m₂.

Polvo seco: después de aproximadamente 5 -10 minutos Secado al tacto: después de 10 minutos aproximadamente

Curado: después de 24 horas aproximadamente

Resistencia al calor: hasta 80°C

Almacenamiento/Caducidad: 10 años si se almacena adecuadamente (= 10 ° -25 ° C, humedad relativa

del aire de un máximo de 60%)*

Indicaciones de uso

Antes de usar, lea cuidadosamente las instrucciones en la etiqueta.

Tratamiento

La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa. El envase debe estar a temperatura ambiente. Los mejores resultados se obtienen con una temperatura de trabajo aproximada entre 15 a 25 °C. Haga una prueba de color en una superficie no visible. Para conseguir un resultado excelente aplicar previamente una capa de imprimación adecuada a la superficie a tratar. Antes de usar, agite el aerosol durante 2 minutos. Distancia a la superficie a tratar aproximadamente de 25 a 30 centímetros. Aplicar la pintura en varias capas finas. No usar la laca transparente de acabado final. No usar en superficies que hayan sido pintadas con pinturas a base de resinas sintéticas.

Almacenar en un lugar seco. Proteger de la luz solar directa y otras fuentes de calor. Usar sólo en climas secos, en lugares protegidos del viento y en habitaciones con buena ventilación. ¡Siga las indicaciones de precaución de la etiqueta!

El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, la humedad del aire y del grosor de la capa de pintura aplicada. *El producto conserva sus propiedades durante 10 años desde la fecha de fabricación (la fecha de caducidad aparece en el envase).

Con la publicación de esta ficha técnica, las ediciones anteriores guedan anuladas.

