



## Quilosa Spray Efecto Plata

Pintura en aerosol decorativa de alta calidad para usar en superficies tratadas y no tratadas como madera, metal, aluminio, vidrio, piedra y varios tipos de plásticos. Crea una apariencia de plata brillante. En función de la superficie se recomienda utilizar una imprimación para lograr el mejor efecto.

### Propiedades

- Muy Buena cobertura
- Excelente adhesión y estabilidad vertical (no gotea)
- Resistente al agua y a las influencias químicas
- Secado rápido
- Alto brillo de efecto duradero.

### Características

Contenido: 400 ml

Base: resinas acrílicas

Cobertura: dependiendo del color de la superficie a cubrir – desde 1.25 m<sup>2</sup> a 1.75 m<sup>2</sup>.

Polvo seco: después de aproximadamente 5 minutos

Secado al tacto: después de 10 minutos aproximadamente

Curado: después de 24 horas aproximadamente

Resistencia al calor: hasta 110°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. Eliminar los restos de pintura antiguos y óxido y lijar la superficie. Aplicar una capa de imprimación. Una vez seco, lijar de nuevo la superficie (papel de lija de grano 600). El envase debe estar a temperatura ambiente. Los mejores resultados se obtienen con una temperatura de trabajo aproximada entre 15 a 25 ° C.

Antes de usar, agite el aerosol durante 2 minutos. Haga una prueba de color en una superficie no visible. Distancia a la superficie a tratar aproximadamente de 25 a 30 centímetros.

Aplicar la pintura en varias capas finas. Antes de aplicar la siguiente capa agite de nuevo el aerosol. Después del uso, limpie la válvula (ponga el aerosol al revés y presione la boquilla durante aproximadamente 5 segundos).

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 quedan anuladas.