

Quilosa Pintura Acrílica - Uso General

Spray decorativo de muy alta calidad utilizado como una capa de acabado universal para uso industrial y doméstico. Para reparar superficies, madera tratada y sin tratar, metal, aluminio, vidrio, piedra y varios tipos de plásticos.

Propiedades

- Excelente cobertura
- Secado rápido
- Excelente adhesión
- Buen flujo, superficies lisas
- Muy alto brillo
- Resistente al agua y a las influencias climáticas
- El color de la tapa coincide con el RAL
- Interior y exterior

Características

Contenido: 400 ml

Base: resinas acrílicas

Color: según RAL

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

Polvo seco: después de aproximadamente 5 minutos

Secado al tacto: después de 10 minutos aproximadamente

Segunda mano de pintura: después de una hora

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 detenidamente las instrucciones y siga las indicaciones.

Tratamiento

La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa. Retire la capa de pintura vieja y oxidada y lije la superficie. El aerosol debe estar a temperatura ambiente. La mejor temperatura de trabajo es de 15 a 25 ° C. Pruebe el color en una parte no visible. Los mejores resultados se obtienen aplicando una capa de imprimación. Antes de usar, agite el aerosol durante 2 minutos. Distancia a la superficie a tratar aproximadamente de 25 a 30 centímetros. Aplique la laca en varias capas delgadas. 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).

Guardar en un lugar seco. Proteger de la luz solar directa y de otras fuentes de calor. Usar sólo con tiempo seco, en lugares protegidos del viento y en habitaciones bien ventiladas. ¡Siga las indicaciones de precaución de las etiquetas!

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