

Quilosa Alta Temperatura

Laca especial a base de resinas de silicona. Para renovar, reparar objetos expuestos a altas temperaturas como barbacoas, estufas, tubos de estufas, pantallas de lámparas, etc.

Propiedades

- Gran cobertura
- Excelente adhesión
- Resistente a las influencias climáticas
- Buen flujo
- Secado rápido
- Resistente a altas temperaturas, hasta 690°C (dependiendo del color del spray)

Características

Contenido: 400 ml

Base: Resina de silicona

Color: negro, aluminio y rojo.

Olor: disolvente.

Cobertura: dependiendo del color y el sustrato - desde 1.50 a 1.75 m²

Secado al tacto: después de 60 minutos

Resistencia a la temperatura: después de una hora o más de templado hasta aprox. 160°C.

Resistencia al calor:

- Negro, aluminio: hasta 690°C
- Rojo: hasta 300°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 indicaciones en el envase y siga las instrucciones.

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. Los mejores resultados se obtienen con una temperatura ambiente de 20°C aproximadamente.

Antes de usar, agite la lata durante 2 minutos. Haga una prueba de color en una parte no visible. No aplique imprimación. Los mejores resultados se obtienen en metales sin pintar. La distancia de aplicación a la superficie debe ser aproximadamente de 25 centímetros. Dejar secar durante 1 hora. Después atemperar durante una hora aprox. (160°C) para curar la pintura. Tenga en cuenta la formación de humo y el olor desagradable. Procure suficiente ventilación. Cuanto más delgada sea la capa de pintura mejor será la resistencia a la temperatura

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.