



PRESTO Pintura Anticalórica Alta-Temperatura.

Ord.-no.: 102294, 102295

Información técnica



Laca especial a base de resina de silicona. Alto-resistente ala temperatura. Para reparar objetos expuestos a calor, por ejemplo barbacoas, estufas, tubos de estufa, lámparas, sombras etc

Calidad y propiedades

- Alta resistencia al calor hasta 800°C
- Alta cobertura y poder de relleno.
- Excelente adherencia
- Buen flujo, superficie lisa
- Secado rápido
- Resistente al clima

Datos físicos y químicos

- Base: resina de silicona
- Nombre del color:
 - plata
 - negro
- Olor: Característico
- Grado de brillo: mate, <4 GU
- Eficiencia: 400 ML - 1,5 m²
- Seco al tacto: 60 min.
- Completamente seco: 2h
- Temperatura mínima de trabajo: 10°C
- Temperatura máxima de trabajo: 25°C
- Presión de vapor: 8300/20 bar
- Resistencia a la temperatura: - 800°C
- Estabilidad de almacenamiento: 10 años
- Contenido: 400ML

Cómo utilizar

Retire las escamas sueltas de pinturas antiguas, elimine el óxido y lije.

La superficie tiene que estar limpia, seca y libre de grasa.

¡No cebar! Los mejores resultados se lograrán en el metal en bruto.

Cubralas áreas que no se pintarán.

Antes de usar, agite la lata durante 2 minutos.

Pruebe el color y la compatibilidad con la superficie en un punto invisible.

Rocíe varias capas finas en intervalos de 2 minutos.

Cuanto más fina sea la capa de pintura, mejor será la temperatura.

La distancia de pulverización debe ser de aprox. 25cm.

Los mejores resultados se conseguirán con una temperatura ambiente de aprox. 20°C.

Dejar secar durante 1 hora.

Luego atemperar durante aprox. 1 hora (160°C) para curar la pintura.

Por este motivo hay que tener en cuenta. Formación de humo y olores desagradables. Cuide una ventilación suficiente.

Ambientalmente sanoactuación. Los tapones y embalajes están fabricados conmaterial reciclable.

DesechoLos que no estén vacíos deberán eliminarse como "basuraespecial".

Marcado/Etiquetado1999/45/EG. Todos los aerosoles corresponden a TRGS 200 y TRG300, así como a la directriz de aerosoles 75/324/EWG en la versión vigente.versión.

