

FICHA TÉCNICA

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO Spray anticalórico 600°C negro 400 ml
CÓDIGO 110100

2. DESCRIPCIÓN IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

El spray anticalórico permite el tratamiento de zonas con exposición continua a altas temperaturas, tales como tubos de escape. Resiste hasta los 600°C.

3. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Resistente al calor.
Excelente adherencia.
Resistente a la gasolina, químicos y a condiciones atmosféricas.

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Contenido	400 ml
Base	Resina de silicona
Contenido VOC	Aproximadamente 84% w/w
Contenidos sólidos	Aproximadamente 16% w/w
Brillo	Mate satinado
Rendimiento	1,25 a 1,75 m ²
Secado (repulsión al polvo)	De 5 a 10 minutos
Secado al tacto	De 10 a 15 minutos
Secado para volver a aplicar spray	De 30 a 60 minutos (160°)
Resistente al calor	Hasta 800°

5. MODO DE EMPLEO

Antes de usar este producto, lea las instrucciones en el envase y actúe en consecuencia.

Pre Tratamiento

La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa. Quite la laca vieja suelta y el óxido y la arena de la superficie. No aplicar ningún primer.

Tratamiento

La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa. El aerosol debe estar a temperatura ambiente. La mejor temperatura de aplicación es de 15 a 25°C. Antes de usar, agitar el aerosol durante 2 minutos y rociar una muestra. Distancia a la superficie a tratar: aproximadamente 25 a 30 centímetros.

Aplique la laca en varias capas finas. Antes de aplicar la capa siguiente, agite de nuevo el aerosol. Dejar secar a temperatura ambiente durante 1 hora. Después
Después del uso, limpie la válvula (gire el aerosol boca abajo y presione la boquilla durante aproximadamente 5 segundos).

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

6. VIDA ÚTIL

10 años en envase cerrado y almacenado correctamente.

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.