

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME DO PRODUTO	Spray alta temperatura 600°C Preto mate, 400 ml
CÓDIGO	110100

2. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O spray de alta temperatura permite o tratamento de zonas com exposição contínua a altas temperaturas, tais como tubos de escape. Disponível em negro mate e alumínio, resiste até aos 600°C.

3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Resistente ao calor.
Excelente adesão.
Resistente à gasolina, produtos químicos e condições atmosféricas.

4. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E QUÍMICAS

Conteúdo	400 ml
Base	Resina de silicone
Teor de COV	Aproximadamente 84% p / p
Conteúdo sólido	Aproximadamente 16% p / p
Shine	Fosco acetinado
Desempenho	1,25 a 1,75 m2
Secagem (repulsão de poeira)	5 a 10 minutos
Toque seco	10 a 15 minutos
Secagem para reaplicar o spray	De 30 a 60 minutos (160°)
Resistente ao calor	Até 800°

5. MODO DE EMPREGO

Antes de usar este produto, leia as instruções na embalagem e aja de acordo.

Pré Tratamento

A superfície deve estar limpa, seca e livre de graxa. Remova a laca solta antiga, a ferrugem e a areia da superfície. Não aplique primeiro.

Tratamento

A superfície deve estar limpa, seca e livre de graxa. O spray deve estar à temperatura ambiente. A melhor temperatura de aplicação é de 15 a 25 ° C. Antes de usar, agite o spray por 2 minutos e pulverize uma amostra. Distância à superfície a ser tratada: aproximadamente 25 a 30 centímetros.

Aplique a laca em várias camadas finas. Antes de aplicar a próxima demão, agite o spray novamente. Deixe secar em temperatura ambiente por 1 hora. Após o uso, limpe a válvula (vire o spray de cabeça para baixo e pressione o bico por aproximadamente 5 segundos).

O tempo de secagem depende da temperatura ambiente, da umidade do ar e da espessura da laca aplicada.

6. VIDA UTIL

10 anos em recipiente fechado e armazenado corretamente.

As informações técnicas estão de acordo com a nossa experiência. Garantimos a qualidade do produto; No entanto, se as condições de uso não estiverem sob nosso controle, não podemos assumir nenhuma responsabilidade pelos resultados obtidos.