

Información de producto

400 ml.

Esta ficha incluye los colores negro y aluminio.

Descripción General

Pintura de silicón con excelente resistencia a la alta temperatura en aerosol libre de plomo y otros metales pesados.

Características

- Acabado en colores negro y aluminio de secado rápido y brillante.
- Ofrece una excelente resistencia a las altas temperaturas de hasta 600°C.
- No es tóxico una vez aplicado.
- Las características de leafing (Aluminio) le permite obtener acabados con excelente apariencia, reflectancia, impermeabilidad por efecto laberinto y resistencia al medio ambiente y rayos UV.

Instrucciones de uso

- Las superficies deben estar secas, libres de polvo, grasa, cera, óxido, pintura mal adherida, etc.
- Remover pintura vieja sin adherencia, con pigmento suelto u óxido, si se usa sobre metal (requiere un desengrasante y un primario adecuado).
- Agite el envase de GENERAL SPRAY por espacio de 1 a 2 minutos hasta oír que la canica corra libremente para que todo el pigmento se incorpore correctamente a la resina y se logre el mejor desempeño.
- Aplique General Spray Alta Temperatura a una distancia de 30 cm de la superficie a pintar, se recomienda aplicar capas delgadas rápidas para evitar escurrimientos y mejorar apariencia y brillo.
- Al terminar de usar invierta el envase y accione la válvula para limpiar la salida y dejarlo listo para una siguiente aplicación.

Datos Técnicos

- Tipo de vehículo: Resina silicón.
- Espesor de película.
- Recomendado por capa: 1.5 mils (38 micras) secas.
- Capas recomendadas: 2 mínimo.
- Densidad: 0.90 a 0.13 Kg / L.
- Rendimiento práctico por capa: Depende del color.
- Secado (+) @ 25°C y 50% H.R.: 10 minutos
- Acabado: Brillante >85% @60°.
- No aplicar cuando la temperatura ambiente o de la superficie sea inferior a los 10°C.
- No daña la capa de ozono.

El uso del aerosol debe hacerse en lugares con buena ventilación y alejado de fuentes de calor.

FICHA TÉCNICA GENERAL SPRAY ALTA TEMPERATURA

Aplicaciones

General Spray alta temperatura es un esmalte de secado rápido ideal para proteger, marcar y decorar superficies como:

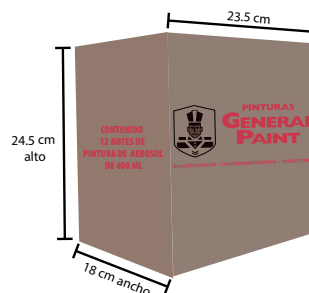
- Motores.
- Calderas.
- Equipos donde se desee de resistencia a la temperatura en el rango de 80°C a 600°C.
- Chimeneas.
- Asadores.
- Tuberías de vapor de agua.

Imagen



Envasado

Bote de 400 ml, caja con 12 piezas de cada color.
Peso: 4.700 kg.



Nota:
Las tarimas van armadas con 210 cajas.
Cada cama contiene 30 cajas de aerosol.
Total son 7 camas.
Medidas:
Alto total: 1.80 metros.
Ancho: 1.0 metro.
Largo: 1.20 metros.

Vida en Almacén: 12 meses.

DIRECCIÓN DE FÁBRICA

Circuito de la Industria Norte S/N, Mz 17, Lote 2 y 3
Parque Industrial Lerma, Lerma, Edo. Méx.
Tel:(728) 282-3984 / 86
R8/HAD