

Información de producto | FICHA TÉCNICA

ALTA TEMPERATURA

150ml: 4 Oz, 117 g. 400 ml: 11 Oz, 305 g

DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura anticorrosiva formada fundamentalmente a base de resinas de silicona y pigmentos termoestables especiales para la preparación de pinturas que tengan una gran resistencia a temperaturas hasta 690-700°C.

CARACTERÍSTICAS

- Secado muy rápido.
- Buen endurecimiento.
- Buena flexibilidad.
- Resistencia al rayado.
- Buena adherencia.
- No contiene Plomo.
- Alto poder de cubrición.
- Durabilidad del color.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Termoestabilidad. Resistencia a altas temperaturas superiores a 690°C.
- Se adhiere perfectamente sobre otras pinturas anticorrosivas.

APLICACIONES

Indicada para piezas o superficies sometidas a diferentes estadios de choque térmico.

- Industria
- Calderas
- Automoción. Bloques de motor, tubos de escape.
- Mantenimiento
- Conductos de fluidos
- Estufas

INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Sobre superficies metálicas oxidadas: Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los diez minutos con la misma pintura.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo Ligante:	Resina de silicona
Color:	Negro, Plata
Brillo:	Mate <10%
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/capa (2 pasadas)
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	3B
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	2 m ² en aerosoles 400ml 0,75 m ² en aerosoles 150ml

Diluyente:	Aromáticos
Vida del producto:	>2 años
Repintado:	Después de 10'
Resistencia al calor:	690°C
Condiciones de aplicación:	T° ambiente mínima 8°C T° superficie de 5-50°C Humedad Máx. 85% R.H.P

* Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de acero

IMAGEN

DONUT
Identifica el color de la pintura.



ETIQUETA



DIFUSOR



400 ml



150 ml



ENVASADO

Capacidad nominal: 400ml.
Resistencia del envase al calor : <50°C
Propelente: DME

Caja (6 unidades)
205 X 140 X 200 mm.



ADVERTENCIAS

- Aerosol extremadamente inflamable.
- Recipiente a presión: puede reventar si se calienta.
- Provoca irritación ocular grave.
- Provoca irritación cutánea.
- Puede provocar somnolencia o vértigo.
- Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
- No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
- Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
- No respirar el aerosol.
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- Proteger de la luz del sol.
- No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Eliminar el contenido/el recipiente con todas las precauciones posibles.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo) : Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.
- Aclararse la piel con agua o ducharse.
- Lavar con abundante agua y jabón.

ATENCIÓN

