

PINTURA ANTICALÓRICA

Spray para renovación (Art.7543)



Pintura anticalórica mate de secado muy rápido y de gran resistencia a temperaturas hasta 650°C.

Propiedades principales

- Excelente flexibilidad y adherencia sobre pinturas anticalóricas.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Buen endurecimiento.
- Buen poder cubrición.
- Durabilidad del color.
- Termoestable

Usos recomendados

Indicada para piezas sometidas a diferentes estadios de choque térmico como instalaciones industriales, conductos de fluidos calientes, bloques de motor, estufas, calderas, tubos de escape

Presentación

- Envases: 0,200 L

DATOS TÉCNICOS

Tipo ligante: Titanato polibutilo

Color: Negro 691 y Plata 844

Brillo: >60%

Secado al tacto: 10 min (ASTM D-1640 ISO 1517)

Secado total: 20 min (ASTM D-1640 ISO 1517)

Espesor de 15 µm/capa (2 pasadas)

capa seca:

Adherencia: 3B (ASTM D-3359 ISO 2409)

Rendimiento teórico: 1 m² para aerosol 200 ml

Diluyente Mezcla de aromáticos

Vida del producto: >2 años

Repintado: Después de 10 min

Resistencia del pintado al calor: 100°C

Condiciones de aplicación: T ambiente > 8 °C | T. superficie (5-50 °C) | Humedad < 85% R.H.P.

Capacidad nominal: 200 ml

Resistencia del envase al calor: < 50°C

Propelente: DME

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

MODO DE EMPLEO

Instrucciones de aplicación

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres. Plásticos como PS y PP aplicar una capa de anclaje.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los treinta minutos con la misma pintura.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.

Estabilidad y conservación del envase

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas.
18 meses en envase original cerrado.

Información de seguridad

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.

Revisión: 1
Fecha de edición: 30/3/2016