

PINTURA ANTICALORICA **RESISTENCIA ALTAS TEMPERATURAS**

DESCRIPCIÓN

La pintura anticalorica, es una pintura elaborada a base polimeros termoestables y pigmentada exclusivamente con aluminio laminar del tipo "Leafing"

UTILIZACION

Sobre elementos metalicos expuestos de forma temporal o permanente a temperaturas medianamente elevadas como; chimeneas, hornos, tuberías de vapor, calderas de calefacción, radiadores, etc.

PROPIEDADES

Proporciona un film de buena estabilidad química, además de buena resistencia al frote y a la humedad. Resistencia a temperaturas relativamente altas.

CARACTERISTICAS

- Aspercto: Brillante
 - Color: Negro
 - Densidad: 1 kg/Lt
 - Viscosidad: 5" COPA FORD Nº 4
 - Solidos en volumen: 27 %
 - Espesor recomendado: 30 Micras
 - Rendimiento Teorico: 9 m²/Lt
- Secado 20 °C/ 70% HR.

- Tacto.....20 minutos
- Total.....2 horas
- Repintado...12 horas

MODO DE EMPLEO

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Limpieza por chorreado de la superficie a tratar. Cuando no fuera posible, limpiar a fondo por medios mecanicos o manuales y posterior desengrasado con disolvente.

El producto se puede aplicar a; brocha, rodillo, pistola aerografica, air-less. . En caso necesario y para la limpieza del equipo, puede utilizarse nuestro Disolvente.

Información contenida en este boletín no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad. PRF se reserva el avance técnico del producto a partir de su estado actual

Revisión: 0

Fecha: 29/07/2013