



PEMEX RE-30-A MODIFICADO

SILICON-ACRILICO

ALUMINIO CALOR MEDIO

DESCRIPCION

PEMEX RE-30 A MODIFICADO está formulado con resinas acrílicas siliconizadas y pasta de aluminio.

CARACTERISTICAS:

PEMEX RE-30 A MODIFICADO tiene excelente resistencia a la temperatura hasta 260 C en interiores.
Excelente adherencia a las superficies metálicas, secado rápido, acabado metálico.

USOS:

Para pintar estufas, calderas, tuberías y superficies de acero al carbón expuestas a temperaturas de hasta 260 C.

SISTEMA RECOMENDADO:

PEMEX RE-30A MODIFICADO, se aplica directamente al metal, sin necesidad de primario.

COLORES:

Aluminio.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Densidad: 0.950 +/- 0.020 g/cm³
Viscosidad: 15-20 seg (copa ford #4)
Sólidos en Peso: 43 +/- 1.0 %
Sólidos en Volumen: 40 +/- 1.0 %
V O C: 630 g/litro

Rendimiento Teórico:

15.5 m² por litro a 1.0 mils

Espesor Seco Recomendado:

1.0 a 1.5 mils

PROPIEDADES FISICAS:

Resistencia a :

Luz: Excelente

Corrosión: Buena

Abrasión: Buena

Temperatura: 260 °C

Flexibilidad: Pasa mandril conico

Adherencia: 100 % cuadrículado

Dureza:

Brillo: Aspecto metalico

PROPIEDADES QUIMICAS:

Acidos: Buena Vapores

Alcalis: Buena Vapores

Disolventes: Regular Derrames

Agua: Excelente Contacto

Gasolina: Buena Derrames

SECADO:

Libre de Polvo: 15 min

Al Tacto: 30 min

Duro: 24 horas

Repintado: 2 horas

Para Inmersión: No se recomienda

PRESENTACION:

En BOTE 4.00,CUBETA 20.00,BOTE 1.00 LITROS

APLICACION:**Método:**

Aspersión convencional.

Thinner:

Thinner

Substratos :**PREPARACION DE SUPERFICIE:**

La superficie metálica deberá de estar libre de oxidos, humedad y grasas.

Una limpieza manual o mecánica es suficiente para obtener los mejores resultados.

ALMACENAJE:

Conservado en el recipiente original herméticamente cerrado y almacenado en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
12 meses

CONDICIONES DE APLICACION:

No se aplique este producto si la temperatura ambiente está abajo de 4°C o por arriba de los 43°C. No se aplique este producto si la temperatura del sustrato no se encuentra al menos a 3 C ó por encima del punto de rocío.

No se deba mezclar pintura ya preparada con reactor, con pintura nueva

Lavar perfectamente el equipo al terminar de aplicar el producto.

ACABADOS RECOMENDADOS**OBSERVACIONES:****PRECAUCION:**

Este producto deberá aplicarse en áreas bien ventiladas y con equipo de seguridad adecuado como son mascarilla con doble filtro de carbón activado, goggles, ropa de algodón y guantes ya que contiene sustancias cuya inhalación prolongada pueden afectar la salud.

Consulte a su asesor técnico antes de aplicar.

ATENCION:

Estas sugerencias y datos están basados en información actualizada y son ofrecidas de buena fé pero sin garantía en lo concerniente a la aplicación del producto, ya que las condiciones y métodos de aplicación se encuentran fuera del control de la empresa. Antes de la utilización definitiva del producto, recomendamos al usuario realizar una evaluación detallada del mismo, las muestras le serán proporcionadas por la Empresa.

X41-28-30AM- - -

**Fecha de Revisión :
19/06/2007**