



PINTURA PARA ALTAS TEMPERATURAS EN AEROSOL

688880 / 688882

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Tipo

Producto formulado en base a polímeros de siliconas y resinas sintéticas especiales con resistencia a altas temperaturas. Proporciona una película uniforme con excelente resistencia a la corrosión, en temperaturas continuas de 400 °C y 500 °C intermitente.

La gran ventaja que presenta esta línea, está basada en la presurización de la pintura en un contenedor. Esto permite realizar trabajos de pintado, con terminaciones de alta calidad. Rápida, fácil y eficiente aplicación, incluso donde otros sistemas normales de aplicaciones no pueden llegar.

Usos recomendados

Para el pintado de chimeneas, hornos, estufas, cubiertas de calderas, silenciadores, escapes, cañerías conductoras de fluidos calientes y otras superficies de acero expuestas a temperaturas elevadas.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Color: Aluminio (880) / Negro (882)

Terminación: Mate

Peso específico (kg/lit): 1,05 – 1,20 gr/ml (según color)

Rendimiento Teórico: 3,0m² por aerosol a 15 micrones de película seca, aprox.

Los valores teóricos son sobre superficie lisa y no absorbente. Para rendimiento práctico, aplicar factor de eficiencia, según rugosidad de la superficie.

Tiempo de Secado (a 25 °C y 60% HR):

Tacto	Repintado Mínimo	Repintado Máximo
0,5 – 1 hrs.	15 min.	1 hora

El espesor de película, ventilación, humedad, dilución y otros factores pueden influir en los tiempos de secado. La película alcanza un curado completo (resistencia) al lograrse temperaturas superiores a 150° C.

Estabilidad de Envasado

12 meses en envase original y almacenado a 25 °C, en ambiente fresco y seco.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

Preparación de Superficie

Eliminar polvo, grasas, aceites, pintura suelta o descascarada u otros contaminantes. Antes de pintar la superficie debe estar perfectamente limpia y seca.

Condiciones de Aplicación

Agitar vigorosamente el envase durante 1 a 2 minutos para lograr una perfecta homogeneización del producto. Aplicar sobre una superficie de prueba para regular la presión ejercida sobre el pulsador. Aplicar la pintura efectuando un breve rociado y en capas delgadas evitando chorreaduras a intervalos de 1 a 2 minutos. Para lograr una excelente terminación se recomienda mantener una distancia de 30-40 cm del objeto. Si la válvula se obstruye durante su uso, oprima y gire el pulsador al mismo tiempo.

El proceso de pintado no se debe efectuar bajo condiciones de lluvia, niebla o llovizna, excepto en recintos protegidos y secos.

Número de manos Recomendadas: 1 a 2

Diluyente: No requiere

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

El producto es inflamable por lo que debe mantenerse alejado de fuentes de calor o chispas. Evitar la exposición al sol y a temperaturas mayores a 40 °C. Pintar en ambientes ventilados. Evitar el contacto con la piel.

No perfore ni incinere el envase, aún después de vacío. Para mayor información consultar Hoja de Seguridad.

R-OEDE-003
Revisión: JIV-01
Fecha de emisión: 24.06.2011.-

Limitación de responsabilidad: Las sugerencias o recomendaciones que se relacionan con el uso de los productos elaborados por TRICOLOR S.A., que figuren en su literatura o tengan su origen en una respuesta específica, se han elaborado de buena fe y de acuerdo a sus conocimientos técnicos actualmente vigente. TRICOLOR S.A., garantiza la calidad permanente de sus productos según sus especificaciones técnicas, pero no puede garantizar su aptitud o propiedades para un uso determinado del producto, ya que ello es responsabilidad del comprador, quien debe verificar su idoneidad para cada caso específico. El resultado final del uso de sus productos depende de su correcta aplicación según lo determinan las reglas del arte. Los datos contenidos en este envase están sujetos a cambios sin que ello altere las características del producto contenido en él.