

Anticorrosiva

Aluminio A.T. 400° C

CERTIFICACIONES



RENDIMIENTO
TEÓRICO



20 m²/galón a 80 µm



SECADO A 20°C

Tacto: 20 min

Duro: 6 hr

Intervalo de repintado: 6 hr

SEGURIDAD



Máscara y lentes



Guantes



Overol

APLICACIÓN



DILUCIÓN

SOPLETE
30-50%

BROCHA
30-50%

DESCRIPCIÓN

Revestimiento a base de resina bituminosa, aluminio y pigmentos resistentes a altas temperaturas.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Para pintar sobre hierro, especialmente chimeneas, escapes de automóviles, etc.
- Sirve para mantenimiento industrial sobre superficies de acero que están expuestas a altas temperaturas.
- Excelente adherencia al acero.
- Producto de buen rendimiento y económico.
- Fácil de aplicar en frío.
- Pintura de larga duración y buena estabilidad a la luz.
- Soporta altas temperaturas sobre plancha de hierro (Hasta 400° C en calor seco)

COLORES Y BRILLO.

Aluminio - acabado semi-brillante

INFORMACIÓN BÁSICA

Contenido de sólidos

Por peso: 55% +/- 2%
Por Volumen: 45 % +/- 2%

Espesor

40 µ de espesor seco

Rendimiento teórico

20 m²/galón a 80 µ de espesor seco

Secado al tacto

Secado Duro

Intervalo de repintado

Curado Total

20 min a 20 °C

6 hr a 20 °C

6 hr a 20 °C

7 días a 20 °C

REPARACION DE LA SUPERFICIE	Las superficies deben estar limpias, secas, libres de escamas de fundición, pintura, óxido, suciedad, grasa, aceite, depósitos de sal, etc.
CONDICIONES DE SUBSTRATO Y TEMPERATURAS	<p>Deben esmerilarse todas las soldaduras disparejas y aristas vivas de los cantos y eliminarse las salpicaduras eléctricas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lavado con solvente. • Limpieza con escobilla manual o mecánica. <p>Deberá eliminarse toda la pintura anterior, óxido y suciedad.</p>
MODO DE EMPLEO	<p>Mezclar bien antes de usar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se puede diluir hasta un 50% si es necesario. • Una vez que la pintura esté seca al tacto, es imperativo que el sistema funcione a 200°C como mínimo, por espacio de 2 horas para lograr que el pigmento de aluminio se fije a la superficie tratada • Solo resiste calor seco hasta aproximadamente 400°C. • No se deben aplicar encima otras pinturas
RECOMENDACIONES	Evitar pintar a temperaturas inferiores a 6°C y/o humedad relativa mayor a 90%.
SISTEMA DE APLICACION	
BROCHA Thinner recomendado Volúmen de thinner	Thinner 1020 Aguarras de MONOPOL 30 - 50%
SOPLETE CONVENCIONAL	Thinner 1020 Aguarras de MONOPOL 30 - 50%
PRECAUCIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Producto inflamable. • Se recomienda el uso de máscara protectora contra vapores orgánicos, lentes de seguridad y guantes de PVC o látex. • Mantener el ambiente bien ventilado durante la preparación, aplicación y secado. • En caso de derrame sobre la piel, sacar la ropa y lavar el área afectada con abundante agua y jabón. • En caso de contacto con los ojos, lavar éstos con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Si la irritación persiste consultar un médico. • Tóxico, no ingerir. Si es el caso consultar un médico inmediatamente. • Mantener el envase bien cerrado, lejos del fuego y fuentes de calor en un lugar seco y ventilado. • Mantener fuera del alcance de los niños en todos los casos.
PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS	LIMPIEZA DE SUPERFICIES FERROSAS <ul style="list-style-type: none"> • Desengrasante para metal MONOPOL (K-05), • Fosfatizante MONOPOL (K-10) • Pasivador MONOPOL (K-12).
ENVASES	<p>¼ de galón (0.9 litros)</p> <p>1 galón (3.5 litros)</p>