

FICHA TÉCNICA

CONVERTIDOR DE ÓXIDO MATE



Tipo vehículo : Alquídico

Nº de componentes : 1

Específico : 1.22 ± 0.02 kg/l

Viscosidad (copa ford 4, 25° c) : $110'' \pm 10''$

Contenido de sólidos : Por peso 60 ± 1 %

Tiempo de secado (25° c, 50% hra) : Al tacto 3 horas repintar 8 horas curado total 7 días

Temperatura de aplicación : Mínima 10° c máxima 35° c

Temperatura de servicio : Mínima 0° c máxima 80° c máxima discontinua 90° c

Numero de manos sugeridas : 1 a 2

Colores : Negro - blanco - gris - verde - rojo. El producto se presenta también en aerosol

Brillo : Mate

Estabilidad en el envase (shelf life) : 2 años

Rendimiento : 12 a 14 m2 por litro y por mano

Acabados recomendados : Esmaltes Sintéticos Tersuave

Diluyente y limpieza : Aguarrás mineral/solvente industrial (soplete)

Presentaciones : ½, 1, 4 y 20 litros

DESCRIPCIÓN

Tratamiento desarrollado para transformar, detener y prevenir el óxido en superficies de hierro o acero. contiene agentes específicos que permiten neutralizar los óxidos inestables convirtiéndolos en estables y fijándolos al sustrato.

MODO DE USO

Preparación de la superficie : La superficie debe estar limpia, seca y exenta de polvo, grasas, aceites, jabones, ceras u otros desmoldantes o contaminantes. Eliminar el óxido flojo por abrasión (esmerilado o lijado), y aplicar una mano procurando llegar a cubrir completamente la pieza. Concluir el esquema con la aplicación de Esmaltes Sintéticos Tersuave.

Preparación del producto : Homogeneizar cuidadosamente con agitador mecánico o a mano con una varilla agitadora realizando movimientos circulares o en forma de ocho, a fin de no incorporar aire, y diluir como convenga al método de aplicación elegido. prestar especial atención a que no quede pigmento en el fondo del envase. las temperaturas de aplicación mencionadas en los datos técnicos se refieren tanto al ambiente como al sustrato a pintar.

Dilución : Se sugiere diluir un 5 % en volumen para aplicar a pincel, un 10 % para rodillo y tomar entre un 10 a 15 % como punto de partida para aplicación con soplete convencional (ajustar la dilución sugerida según el equipo utilizado).

Métodos de aplicación : Puede ser aplicado con pincel, rodillo, soplete convencional, soplete adiabático o airless. es conveniente emplear pinceles de pelo largo y suave para mejorar la nivelación. con pistola convencional, se recomienda una presión de 20 a 25 libras/pulg² (1,5 a 1,8 kg/cm²) para minimizar el desperdicio y evitar la formación de neblina.

CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD

- Trabajar en ambientes bien ventilados y utilizar elementos de protección adecuados (mascarilla, antiparras y guantes). No inhalar los vapores.
- Contacto con la piel: lavar inmediatamente con agua y jabón.
- Salpicaduras en los ojos: lavar con agua en abundancia y llamar a un médico.
- Limpiar con Aguarrás Mineral rápidamente herramientas, manchas y salpicaduras.
- No dejar en la cercanía del fuego o fuentes de calor intenso.
- Inflamable de segunda categoría. No apagar con agua emplear extintor de anhídrido carbónico o polvo químico

CENTRO DE INTOXICACIONES: (54-11) 4962-6666/2247 4658-7777

Para mayor información, consultar con nuestro Departamento Técnico:

Buenos Aires (0237) 4198800

Córdoba (0351) 5543800

Rosario (0341) 5223600

DISAL S.A. - REPUBLICA ARGENTINA