

## FICHA TÉCNICA

# CONVERTIDOR DE ÓXIDO MATE

Tersuave



**Tipo de vehículo** : Alquídico

**No. de componentes** : 1

**Peso específico** : 1,16 ± 0.02 kg/l

**Viscosidad (copa ford 4, 25° c)** : 17 "

**Contenido de sólidos** : Por peso 55,3 ± 1 %

**Tiempo de secado (25° c, 50% hra)** : Al tacto 3 horas repintar antes de las 2 horas o después de las 24 horas curado total 7 días

**Temperatura de aplicación** : Mínima 5° c máxima 35°c

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

**Número de manos sugeridas** : 1 a 2

**Colores** : Negro - blanco - gris - verde - rojo el color de la tapa identifica el color del contenido.

**Brillo** : Mate.

**Estabilidad en el envase (shelf life)** : 1 año

**Rendimiento teórico** : 6 a 8 m<sup>2</sup>/litro por mano (\*)

**Acabados recomendados** : Esmaltes sintéticos tersuave en aerosol

**Solubilidad y limpieza** : Aguarrás mineral

**Presentaciones** : 250 y 440 cm<sup>3</sup> (\*) la incorporación del propelente para la aplicación disminuye el contenido de sólidos del producto

## DESCRIPCIÓN

Tratamiento desarrollado para transformar, detener y prevenir el óxido en superficies de hierro o acero.

## 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** : Agitar el envase hasta que se desprenda la bolilla mezcladora y continuar agitando por espacio de dos a tres minutos como mínimo. rociar la superficie manteniendo la válvula en forma perpendicular a la misma y a una distancia de 25 a 30 cm, con pasadas paralelas entre sí y solapándolas ligeramente. mantener la agitación durante 10 segundos por cada minuto de uso. finalizado el trabajo, invertir el envase y presionar la válvula hasta que salga sólo gas; de esta manera el pico rociador quedará limpio y libre de pintura para el siguiente uso. las temperaturas de aplicación mencionadas en los datos técnicos se refieren tanto al ambiente como al sustrato a pintar.

**Observaciones** : La aplicación indiscriminada o que dañe la propiedad pública o privada constituye un delito. estibar unicamente en forma vertical con la tapa hacia arriba

## CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD

- Trabajar en ambientes bien ventilados y utilizar elementos de protección adecuados (mascarilla, antiparras y guantes). No inhalar los vapores.
- No pulverizar sobre llama. No incinerar, rellenar ni perforar el envase.
- 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 primera 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