

PRE Convertidor de óxido Interior-Exterior



Línea
PRE
METALES

Convertidor de óxido Interior -Exterior

- ▶ Excelente protección
- ▶ Mínima preparación
- ▶ Variedad de colores

Color

Blanco, negro, rojo, gris, verde.

Presentación

1/4, 1/2, 1, 4 y 20 Lts

Teñido

No se recomienda el agregado de entonadores.

Ligante

Resina sintética modificada.

No-volátiles

Mínimo 63%.

Secado

- Al tacto: 2 hs.
- Secado duro: 4 hs.
- Repintado: mínimo 8 hs. Para aplicar terminaciones diluidas con thinner o con solventes fuertes dejar secar mínimo 15 días.

Viscosidad Stormer

78 - 80 UK

Rendimiento

10 - 14 m² por litro, según porosidad y absorción de la superficie.

N° de manos

1 sobre superficies libres de óxido y bien acondicionadas, aplicada sin extender demasiado (100 micrones de espesor húmedo); 2 sobre superficies moderadamente oxidadas con óxido bien adherido.

Dilución

No es necesario diluir; si se desean ajustar las propiedades de aplicación, agregar hasta 10% de aguarrás mineral de buena calidad. Para aplicación a soplete diluir hasta 20% con thinner de buena calidad a la viscosidad requerida por el equipo a utilizar.

Limpieza de las herramientas

Emplear inmediatamente aguarrás mineral de buena calidad. Si el material se ha dejado secar será necesario emplear thinner.

Inflamabilidad

PRODUCTO INFLAMABLE

Características:

Fondo convertidor de óxido de uso general exterior e interior para sustratos metálicos de hierro o acero. Por su alta capacidad de penetración dentro de las micro-cavidades superficiales y su acción sobre el óxido existente proporciona una excelente protección con mínima preparación de la superficie.

Usos:

» Ideal para superficies ferrosas como rejas, maquinarias, muebles, carpintería metálica, etc.

Preparación de la superficie:

» Para asegurar una buena protección y una larga duración es imprescindible una cuidadosa preparación de las superficies, siguiendo los pasos recomendados.

» Las superficies deben estar limpias, secas y libres de aceite, grasa, polvo, óxido flojo y de laminación (mill scale), pintura floja y cualquier material extraño que pudiera afectar la adhesión.

» Metal: eliminar el óxido flojo y de laminación (mill scale) con cepillo de alambre o lija. Limpiar las superficies con aguarrás mineral de buena calidad.

» Superficies previamente pintadas: eliminar las partes flojas y lijar para emparejar los bordes. Tratar los sectores con metal expuesto como en el punto anterior.

Aplicación:

» Mezclar el contenido del envase antes de aplicar.

» Aplicar 1 o 2 manos con pincel o rodillo de pelo corto de calidad El Coatí® o con soplete convencional o airless.

Recomendaciones:

» Aplicar sólo sobre sustratos metálicos ferrosos. No aplicar sobre galvanizados o aluminio.

» No es adecuado para uso en inmersión o expuesto a salpicaduras con sustancias ácidas, alcalinas o solventes fuertes.

» Se recomienda no aplicar a temperaturas superiores a los 35°C, con humedad mayor de 85% o ante amenaza de lluvias.

IMPORTANTE: Aplicar con ventilación adecuada y evitar ingestión e inhalación prolongada de los vapores. Utilizar elementos de protección personal (guantes de goma, anteojos y protector respiratorio en caso de aplicar a soplete). Evitar el contacto con ojos y prolongado con la piel. En caso contrario, lavar ojos con abundante agua durante 15 minutos mínimo y piel con agua y jabón. Consultar con un médico. Cerrar muy bien el envase luego del uso. En caso de derrames, absorber con material inerte (arena u otro absorbente apropiado). Inflamabilidad: inflamable de 2°. Evitar contacto con chispas, llamas o cercanía de calor intenso. Ante eventual fuego no extinguir con agua: usar extintores tipo B (de CO₂, polvo químico o espuma). No apagar con agua. Mantener fuera del alcance de los niños.

En caso de ingestión comunicarse al:

Centro Nacional de Intoxicaciones | Tel.: 0-800-333-0160 | Hospital Gutiérrez | Tel.: (011) 4962-6666 / 2247

Netcolor
PINTURAS

El Coatí
PINCELES Y RODILLOS



Cía. El Coatí S.A.
info@elcoati.com.ar | www.netcolor.com.ar
Davobe 1887 - Ruta 8, Km. 42.7 - Del Viso - B1669DMI - (0054) 02320-470328



COD.: 90109100