

FONDO ANTOXIDO ROJO

CONVEROX ANTIOXIDO

Código de Producto - ref. Ficha de Datos de Seguridad (FDS) 114

Fondo sintético anticorrosivo de base alquídica, con pigmentos inhibidores de la corrosión especialmente Descripción

formulado para la protección de superficies metálicas ferrosas.

Características De película dura y rápido secado tiene excelente adherencia y actúa como base para las pinturas de

terminación.

Usos Adecuado para imprimar metales ferrosos en interiores y exteriores. Su acción anticorrosiva inhibe la

formación de óxido y contiene el avance del óxido en superficies ya oxidadas.

Rendimiento 10 a 14 m²/Litro y por mano según tipo y absorción de la superficie.

Colores preparados Rojo

Al tacto 6 horas. Secado final a las 24 horas. Secado

Limpieza y dilución Las herramientas se limpian con aguarrás mineral o thinner de calidad que también pueden ser utilizados

como diluyente.

Presentación 250, 500 cm³, I, 4 y 20 Litros.

Preparación de la

En todos los casos, las superficies a pintar deben estar firmes, secas y limpias. Cepillar la superficie a tratar superficie eliminando todo vestigio de suciedad (polvo o material descascarado), grasitud o pintura dejándola firme y

seca. Eliminar restos de pintura mal adheridos. Si fuera necesario utilizar removedor de pinturas.

Aplicación Mezclar hasta conformar un producto homogéneo.

Aplicar de 2 a 3 manos a pincel, rodillo o soplete.

Dejar secar entre manos.

Aplicaciones sobre distintas superficies metálicas

Nueva Desengrasar la superficie y una vez seca y limpia la superficie aplicar Converox Fondo Antióxido y

dejar secar antes de pintar. Con pintura Lijar y limpiar.

Con pintura deteriorada Eliminar restos de pintura y aplicar en el sector metálico expuesto.

Superficie oxidada Eliminar completamente escamas y resto de óxido con cepillo de acero y/o espátula;

lijar y aplicar Converox en forma inmediata de lograda la eliminación de restos de óxido. Recuerde que el rodillo/pincel deben estar secos y limpios, evitando que contengan polvillo. Aplicar en lugares y en días en los que no haya ráfagas de viento que puedan ensuciar la reciente

aplicación antes que ésta seque.

Recomendaciones En todos los casos debe aplicar pintura de terminación una vez finalizada la preparación del sustrato y su

tratamiento con Converox.

Evite aplicar Converox en sectores expuestos en forma directa al sol y en días muy calurosos ya que

puede perjudicar la película aplicada por la veloz evaporación de los solventes.

Recomendaciones de seguridad

Trabajar en ambientes ventilados evitando la inhalación de los vapores del producto.

Si fuera necesario utilice mascarilla con filtro para vapores orgánicos.

Toda la información, datos y recomendaciones en esta hoja técnica son aplicables al material anteriormente descripto y no en combinación(es) con otro(s) materiales, salvo que se indique.

Esta información está basada en nuestra experiencia, investigación, información y datos de otras fuentes, que estimamos fidedignas, confiables y exactas.

Prepan SA se reserva el derecho de incluir modificaciones.

Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001 comprende el diseño, fabricación, comercialización y atención al cliente de impermeabilizantes y pinturas para hogar y obra.

Propiedades Físicas (Valores aproximados)

Densidad: $1.25 \pm 0.03 \text{ g/cm}^3$

Viscosidad: 88 ± 3.0 uk (unidades krebs) 25°C

Sálidos: 64 + 20%

Temperatura durante el ensayo: 25°C y 60 % de HRA.

N° de ONU: 1263

Producto inflamable Clase 3 de 2º categoría.

No apagar con agua.

Usar extintores de Anhidrido Carbónico (CO2) o Polvo Químico.

Prepan SA

Acassuso 1842 (B1636ESH) Olivos - Argentina Tel: (+54).11.4711.4000 - 0810.77.PLAVICON E-mail: info@plavicon.com

Internet: www.plavicon.com

Precauciones de Seguridad

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.

Evitar contacto prolongado con ojos, mucosas y piel. Procurar adecuada ventilación durante la aplicación v el secado.

. Utilizar elementos de seguridad (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).

Primeros Auxilios (en contacto con)

Piel: lavar con abundante agua y jabón.

Ojos: lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.

Inhalación prolongada: ventilar

Ingestión: No inducir al vómito y efectuar consulta médica.

Teléfonos útiles

Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Posadas

0-800-333-0160/(011) 4658-7777 pital de Niños Dr. Ricardo Gutierrez

(011) 4962-6666/2247/3762