



## ESMALTE CONVERTIDOR DE ÓXIDO BRILLANTE COLOR

# CONVEROX ESMALTE convertidor

Código de Producto - ref. Hoja de Datos de Seguridad (MSDS)

**120**

<b>Descripción</b>	Esmalte sintético anticorrosivo color de terminación brillante y de acción simultánea, convierte el óxido, protege y decora superficies metálicas cumpliendo la función de antióxido convertidor y esmalte sintético de terminación.
<b>Características</b>	Esmalte convertidor de óxido formulado con transformadores activos de óxido que previenen, detienen y transforman el óxido de hierro en una capa protectora inerte.
<b>Usos</b>	Adecuado para pintar directamente sobre superficies metálicas en interiores y exteriores cumple la función de antióxido convertidor y esmalte sintético de terminación.
<b>Rendimiento</b>	10 a 14 m <sup>2</sup> /Litro y por mano según tipo y absorción de la superficie.
<b>Colores preparados Plaviconcolor</b>	Blanco, Negro, Azul Marino, Gris, Marrón, Bermellón, Verde Inglés, Amarillo, Blanco y Negro Satinado. Entonado con Entonadores Universales hasta 30 cm <sup>3</sup> /litro.
<b>Secado</b>	Al tacto 6 horas. Secado final a las 24 horas.
<b>Limpieza y dilución</b>	Las herramientas se limpian con aguarrás mineral de calidad, que también puede ser utilizada como diluyente.
<b>Presentación</b>	250, 500 cm <sup>3</sup> , 1, 4 y 20 Litros.
<b>Preparación de la superficie</b>	En todos los casos, las superficies a pintar deben estar firmes, secas y limpias. Cepillar la superficie a tratar 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.
<b>Aplicación</b>	Mezclar hasta conformar un producto homogéneo. Aplicar de 2 a 3 manos a pincel, rodillo o soplete. Dejar secar entre manos. <b>Aplicaciones sobre distintas superficies metálicas</b> <b>Nueva</b> Desengrasar la superficie y una vez seca y limpia la superficie aplicar Converox. <b>Con pintura</b> Lijar y limpiar. <b>Con pintura deteriorada</b> Eliminar restos de pintura y aplicar en el sector metálico expuesto. <b>Superficie oxidada</b> 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.
<b>Recomendaciones</b>	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.
<b>Recomendaciones de seguridad</b>	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 descrito 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 )

Color Blanco exclusivamente

Densidad: 0.90 - 1.16  
Viscosidad: 72 - 86 uk (unidades krebs) 25°C  
Sólidos: 55 - 71 %

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

N° de ONU : 1263

**Producto inflamable Clase 3 de 2° categoría.**

**No apagar con agua.**

Usar extintores de Anhidrido Carbónico (CO<sub>2</sub>) o Polvo Químico.

### 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 y 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  
Hospital de Niños Dr: Ricardo Gutierrez  
(011) 4962-6666/2247/3762

### Prepan SA

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