

## **ANTIÓXIDO CONVERTIDOR**

### **DESCRIPCION DEL PRODUCTO / PROPIEDADES**

Producto formulado a base de resinas alquídicas y pigmentos inhibidores de la corrosión, de secado al aire, de excelente secado y dureza.

### **CAMPOS DE APLICACION**

Protección de estructuras de hierro.

### **COLORES DISPONIBLES**

Colorado (593-3028), Negro (593-7044), Gris (593-7043), Verde (593-5042). Otros colores sobre pedido.

### **DILUCION**

DILUYENTE SINTETICO PINCEL	Código 620 - 0023
DILUYENTE SINTETICO SOPLETE	Código 620 - 0012

### **PREPARACION**

ANTIOXIDO CONVERTIDOR	100 Partes por Volumen
DILUYENTE	20 Partes por Volumen

### **RENDIMIENTO**

SOPLITE CONVENCIONAL: Colores claros, aprox. 7 m<sup>2</sup>.; colores oscuros 8 – 10 m<sup>2</sup> (45 – 50 micrones, por mano, producto diluido). (Estos consumos son estimados, se suministran a modo de información y pueden variar de acuerdo a las condiciones de aplicación y ambientales, y a la terminación deseada. Esto no compromete a Macavi SA ni exime al cliente de realizar los ensayos correspondientes)

### **SECADO**

Datos sobre película seca, 25 - 30 micrones a 20 °C entre 50 – 60 % de humedad

LIBRE DE POLVO:	10 – 15 minutos
AL TACTO:	20 – 30 minutos
DURO:	4 – 6 horas
CURADO TOTAL:	24 hs

### **PACKAGING**

PINTURA:  
ENVASES DE LATA DE 20 Lts  
ENVASES DE LATA DE 4 Lts  
ENVASES DE LATA DE 1 Lts

DILUYENTE  
ENVASES de: 1, 5, 20 y 200 Lts

## ALMACENAMIENTO

Los envases deben quedar perfectamente tapados, en lugares frescos y secos. No dejarlos con cámara de aire por mucho tiempo para evitar cambios en sus propiedades o formación de piel.

## USO / FORMAS DE APLICACIÓN / RECOMENDACIONES ESPECIALES

La superficie a tratar debe estar limpia y seca, libre de grasas, aceites y polvo.

El espesor de película deberá estar en los 30 – 40 micrones, para una buena y segura protección.

En meses de alta temperatura es común observar problemas de aparición de polvillo en la superficie pintada, originándose esto por un exceso de dilución con un solvente de alto punto de evaporación y un pintado con mucha presión. Esto se soluciona disminuyendo un poco la presión y reemplazando el diluyente utilizado por diluyente sintético p/Pincel o Soplete (según el caso)

La aplicación puede ser realizada a pincel, rodillo, inmersión y soplete AIRLESS convencional o electrostático.

Presión: 30 Libras " Controlar diariamente trampa de agua "

### RECOMENDACIONES IMPORTANTES PARA TENER EN CUENTA:

Condiciones climáticas: humedad entre 15 y 70% y temperatura entre 5º y 30ºC, siendo esta última muy importante.

Trabajar en lugares ventilados y limpios. Utilizar máscara protectora.

Consultar hoja de seguridad.

El usuario deberá realizar las pruebas correspondientes para asegurar la idoneidad del producto y esquema utilizado. Ante cualquier duda al Depto Técnico.

## PRECAUCIONES / SEGURIDAD E HIGIENE

### Identificación de Riesgos

Toxicidad Moderada

Puede causar irritación de piel, ojos y membranas mucosas

Inflamabilidad, por los solventes presentes.

### Medidas de Primeros auxilios

#### Recomendadas en Casos de

#### Emergencias

Inhalación: Retirar a la persona afectada para evitar la exposición y hacer respirar aire fresco

Contacto con Piel: Quitar las ropas contaminadas y lavar con abundante agua

Contacto con Ojos: Irrigar los ojos con abundante agua durante 10 minutos

Ingestión: No inducir al vómito.

### **EN TODOS LOS CASOS SOLICITAR ASISTENCIA MEDICA**

#### Medidas para Combatir Incendios

Usar Polvo Químico "ABC" o "BC", Anhídrido Carbónico (CO2), espuma para alcoholes (del tipo AFFF)

#### Medidas de Higiene y Seguridad

Evitar su ingestión

Evitar respirar los vapores, y el contacto con ojos y piel.

Adecuada ventilación en los lugares

donde se proceda a su utilización

Utilizar elementos de protección

personal : guantes, anteojos de seguridad o protectores faciales.

Señalizar los riesgos mediante los símbolos y leyendas correspondientes (Normas IRAM 10005, 3796 y 3797)

#### Cómo Proceder en caso de Derrames

Evitar que el líquido escurra hacia los desagües, cursos de agua y sótanos.


Absorber con material inerte; p.ej. arena.


Lavar el área afectada con agua, Utilizar elementos de protección personal durante la operación de descontaminación


Disponer los residuos (líquidos o sólidos) de acuerdo a lo establecido por la legislación vigente


## NOTAS


### MACAVI S.A.

 Calle 131 (Ex-Libertad) 6730 -Loma Hermosa (1657) - San Martín, Bs. As. Argentina.

 + 54 11 4769-8500 // 11 7722- 4873

 + 54 11 7020-2000

 www.macavi.com.ar

 ventas@macavi.com.ar