

**MACHINA 1150**  
**Antióxido Universal**

Antióxido Universal colorado, formulado a base de resinas nitrosintéticas y pigmentos de excelente calidad, ofreciendo un alto contenido de sólidos, secado rápido, buena dureza, fácil aplicación y gran rendimiento.

**CAMPOS DE APLICACIÓN**

Imprimación para chapas metálicas como base, no requiere lijado, dejando una superficie suave, lista para recibir la terminación, acelerando el proceso de pintado.

**COLORES DISPONIBLES**

COLORADO CP: 543-3006

**DILUCIÓN**

THINNER ESPECIAL CP: 080-0007

**PREPARACIÓN**

**Soplete Convencional**

BASE BICAPA	100 Partes por Volumen
THINNER	200 Partes por Volumen

**RENDIMIENTO**

**SOPLATE CONVENCIONAL:** Aprox. 6 a 7 m<sup>2</sup> por litro en (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. **Esto no compromete a Macavi S.A. ni exige al cliente de realizar los ensayos correspondientes.**

**SECADO**

Datos sobre película seca, 25 micrones.

AL TACTO: 4 - 5 minutos.

DURO: 1 hs.

Estos datos pueden variar de acuerdo a las condiciones de acuerdo a la temperatura ambiente y % de humedad en el lugar de trabajo

**PACKAGING**

MACHINA:  
ENVASES DE LATA DE 20 L  
ENVASES DE LATA DE 4 L

ENVASES DE LATA DE 1 L

**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](http://www.macavi.com.ar)

 [ventas@macavi.com.ar](mailto:ventas@macavi.com.ar)

DILUYENTE  
TAMBOR DE 200 L

ENVASES DE LATA DE 20 L  
ENVASES DE LATA DE 5 L  
ENVASES DE LATA DE 1 L

## ALMACENAMIENTO

Los envases que están en uso no deben quedar con cámara de aire por mucho tiempo para evitar cambios en sus propiedades.

## USO / FORMAS DE APLICACIÓN

La superficie metálica debe estar preparada con la mejor técnica posible, perfectamente limpia y seca exenta de polvillo, grasas, aceites, óxidos y otras impurezas.

Almacenar este producto en lugares bien ventilados y frescos.

Los envases deben quedar perfectamente tapados.

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.

Para la aplicación de varias capas o manos de pintura es necesario dejar pasar la etapa de "Secado Tacto" (2 – 3 hs. Según temperatura y humedad) (manos de no más de 45-50 micrones)

La superficie sobre la cual se aplicará el material debe estar bien pulida y perfectamente seca.

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. Tel. 4769-8500 (Líneas rotativas)**

## PRECAUCIONES / SEGURIDAD E HIGIENE

### III - Identificación de Riesgos

Toxicidad Moderada

Puede causar irritación de piel, ojos y membranas mucosas

Inflamabilidad, por los solventes presentes.

### IV -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**

#### V - Medidas para Combatir Incendios

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

#### VI - 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)

### VII - 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