

**MACHINA 1260
PRIMER DE RELLENO 1K**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Impresión Universal gris, 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.

Se puede aplicar sobre chapas metálicas o sobre antióxido Universal Machina 1150. Ofrece una base ideal para los sistemas nitrosintéticos, acrílicos, poliuretánicos, etc.

COLORES DISPONIBLES

GRIS CP: 543-7020

DILUCIÓN

THINNER ESPECIAL CP: 080-0007

PREPARACIÓN

Soplete Convencional

MACHINA	100 Partes por Volumen
THINNER	200 Partes por Volumen

RENDIMIENTO

SOPLETE CONVENCIONAL: Aprox. 6 a 7 m² por litro en (40-50 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 exime al cliente de realizar los ensayos correspondientes.**

SECADO


Datos sobre película seca, 25 micrones.


AL TACTO: 4 - 5 minutos.


DURO: 1 hora.


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


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

PACKAGING

MACHINA:
ENVASES DE LATA DE 20 L
ENVASES DE LATA DE 4 L
ENVASES DE LATA DE 1 L

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