

ESMALTE HORNEABLE ALQUÍDICO

Son productos que cuentan con una inmejorable dureza, adherencia, brillo y resistencia a la intemperie.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Industria metalúrgica.

COLORES DISPONIBLES

Carta de Colores MACAVI, RAL y otros. Terminación: Brillante, Semi Mate y, Mate.

DILUCIÓN

DILUYENTE HORNO Código 620 – 0007

PREPARACIÓN

Soplete Convencional

ESMALTE HORNO 100 Partes por Volumen
DILUYENTE 25 – 30 Partes por Volumen

Sistema Airless

ESMALTE HORNO 100 Partes por Volumen
DILUYENTE 15 - 20 Partes por Volumen

RENDIMIENTO

SOPLATE CONVENCIONAL: Colores claros, aprox. 7 m².; colores oscuros 10 m² (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 exime al cliente de realizar los ensayos correspondientes.**

SECADO

Datos sobre película seca, 30 micrones a 20 °C a 50 – 60 % de humedad:
Hornear entre 120 – 130 °C durante 30 minutos aproximadamente.

PACKAGING

PINTURA:

ENVASES DE LATA DE 20 Lts
ENVASES DE LATA DE 4 Lts
ENVASES DE LATA DE 1 Lts

DILUYENTE

TAMBOR DE 200 Lts
ENVASES DE 20 Lts
ENVASES DE 5 Lts
ENVASES DE 1 Lts

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

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 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 bajo punto de evaporación (p.e.nafta) 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.

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