

HOJA TECNICA

ESMALTE FLASH

DESCRIPCION DEL PRODUCTO / PROPIEDADES

Pintura formulada especialmente con resinas alquídicas modificadas, de secado rápido, buena adherencia y muy buena resistencia química a la intemperie.

Se presenta en brillante, semi mate, mate y texturado

CAMPOS DE APLICACION

Estructuras metálicas en general, mantenimiento industrial.

CARACTERISTICAS FISICO - QUIMICAS

VISCOSIDAD (en Copa Ford N° 4, a 25°C) 120" PESO ESPECIFICO: 1.12 kg./litro

COLORES DISPONIBLES

Carta de Colores MACAVI y otros.

DILUCION

DILUYENTE: FLASH CP: 620-0005

PREPARACION

SOPLETE CONVENCIONAL:

ESMALTE FLASH: 100 Partes por Volumen

DILUYENTE: 25 - 30 Partes por Volumen

SISTEMA AIRLESS:

ESMALTE FLASH: 100 Partes por Volumen

DILUYENTE: 15 - 20 Partes por Volumen

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO PREPARADO

VISCOSIDAD DE APLICACION (en Copa Ford N° 4, a 25°C) 15/18" CONTENIDO DE SOLIDOS: 30% ± 5

RENDIMIENTO

SOPLETE CONVENCIONAL:

Colores Claros: 7-8 metros cuadrados por litros.

Colores Intermedios: 8-10 metros cuadrados por litros.

Colores Oscuros: 10-12 metros cuadrados por litro

(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 SRL ni

.<b

exime al cliente de realizar los ensayos correspondientes)

SECADO

LIBRE DE POLVO: 5 - 8 minutos

AL TACTO: 10-15 minutos

DURO: 120 minutos

PACKAGING

PINTURA:

ENVASES DE LATA DE 20 Lts

ENVASES DE LATA DE 3.600 Lts

ENVASES DE LATA DE 0.900 Lts

DILUYENTE:

TAMBOR DE 200 Lts

ENVASES DE LATA DE 20 Lts

ENVASES DE LATA DE 5 Lts

ENVASES DE LATA DE 1 Lts

ALMACENAMIENTO

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

CERTIFICACION / ENSAYOS

USO / FORMAS DE APLICACIÓN / RECOMENDACIONES ESPECIALES

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

Cuando se aplica directamente sobre metales, es conveniente usar algún producto fosfatizante en lugar de limpiar con solvente.

No aplicar sobre fondos sintéticos, puesto que puede haber problemas de remoción.

Almacenar en lugares frescos y ventilados.

No es conveniente aplicar una mano sobre otra; si es necesario, debe hacerse cuando la primera aún esté húmeda o cuando esté muy seca.

Presión: 25 a 40 Libras

"Controlar diariamente trampa de agua"

RECOMENDACIONES IMPORTANTES PARA TENER EN CUENTA:

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

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.e. 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 SA

Calle 131 (Ex Libertad) 6730/32/46 ? Loma Hermosa (1657) San Martín, Bs.As.

Argentina? Tel (+5411) 4769-8500 (Rot)

ventas@macavi.com.ar

<http://www.macavi.com.ar>