

HOJA TECNICA

LACA SIMIOTO

DESCRIPCION DEL PRODUCTO / PROPIEDADES

Material monocomponente transparente y brillante. Formulado a partir de nitrocelulosa y resinas alquídicas de excelente poder de relleno.

CAMPOS DE APLICACION

Cabos de pinceles, escobas.

CARACTERISTICAS FISICO - QUIMICAS

VISCOSIDAD (en Copa Ford N° 4, a 25°C): 130" ± 10%

PESO ESPECIFICO: 0.93 kg./litro

CONTENIDO DE SOLIDOS: 48%

COLORES DISPONIBLES

DILUCION

DILUYENTE: THINNER ESPECIAL CP: 080-0007

PREPARACION

SOPLETE CONVENCIONAL:

LACA SIMIOTO 100 Partes por Volumen

DILUYENTE: 150 Partes por Volumen

SISTEMA AIRLESS:

LACA SIMIOTO 100 Partes por Volumen

DILUYENTE: 250 - 300 Partes por Volumen

RENDIMIENTO

SOPLETE CONVENCIONAL: aprox. 5 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, a la porosidad de la madera 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 micrones. LIBRE DE POLVO: 20 - 30 minutos

AL TACTO: 2 - 3 horas

DURO: 18 - 24 horas

CURADO TOTAL: 48 hs

PACKAGING

PINTURA:

ENVASES DE LATA DE 20 Lts

ENVASES DE LATA DE 3.900 Lts

ENVASES DE LATA DE 0.900 Lts

DILUYENTE:

TAMBOR DE 200 Lts

ENVASES DE LATA DE 20 Lts

ENVASES DE LATA DE 3.900 Lts

ENVASES DE LATA DE 0.900 Lts

ALMACENAMIENTO

Especialmente los catalizadores deben quedar perfectamente tapados, en lugares frescos y secos.

Los envases que están en uso, tanto "parte A" como "parte B", no dejarlos con cámara de aire por mucho tiempo para evitar cambios en sus propiedades o endurecimientos.

CERTIFICACION / ENSAYOS

USO / FORMAS DE APLICACIÓN / RECOMENDACIONES ESPECIALES

No usar thinner de baja calidad (estos tienen gran cantidad de alcohol metílico, principal agente de blanqueo en días de humedad)

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.

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>