

# 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 (CO<sub>2</sub>), 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](mailto:ventas@macavi.com.ar)

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