

# HOJA TECNICA

## LACA NTS BRILLANTE

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO / PROPIEDADES

Material de secado rápido de base nitrocelulósico, buena dureza, fácil aplicación y gran rendimiento.

Se presentan en:

Laca NTS transparente brillante CP: 011-0002

### CAMPOS DE APLICACION

Línea metalúrgica.

### CARACTERISTICAS FISICO - QUIMICAS

VISCOSIDAD (en Copa Ford N° 4, diluida al 50% con acetato de etilo a 25°C):  $20'' \pm 5''$

PESO ESPECIFICO: 0.98 kg/litro

Laca NTS transparente brillante No volátiles 30% CP: 011-0002

### COLORES DISPONIBLES

Transparente, Brillante, mate, s/mate y colores varios con la misma base.

### DILUCION

DILUYENTE: THINNER ESPECIAL CP: 080-0007

### PREPARACION

SOPLATE CONVENCIONAL:

LACA NTS BRILLANTE 100 Partes por Volumen

DILUYENTE: 200 Partes por Volumen

### CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO PREPARADO

VISCOSIDAD DE APLICACION (en Copa Ford N° 4, a 25°C):  $25 \pm 5''$

### RENDIMIENTO

SOPLATE CONVENCIONAL: aprox. 5 m<sup>2</sup>. (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: 15 - 20 minutos

AL TACTO: 5 - 10 minutos

DURO: 1 - 2 horas

CURADO TOTAL: 48 hs

### 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 3.600 Lts

ENVASES DE LATA DE 0.900 Lts

## ALMACENAMIENTO

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

Es aconsejable la aplicación sobre impresión para metales.

Es aconsejable la aplicación de dos manos livianas y no de una espesa (tener en cuenta que en este tipo de material, el secado es físico y no químico)

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

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 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

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