


FICHA TÉCNICA				
		LACA INDUSTRIAL		
ELEMENTO DE LA NORMA	CODIGO	FECHA DE REVISION	NIVEL DE REVISION	PAGINAS
7	FT-103	ENERO 22 /2009	02	1 DE 1

E S P E C I F I C A C I O N T E C N I C A

GRUPO : LINEA MADERAS KAOVA.

1.- NOMBRE DEL PRODUCTO

1.1. Laca Industrial

2.- DESCRIPCIÓN

2.1. Laca elaborada a partir de resina alquidálica, nitrocelulosa, así como pigmentos de la más alta calidad.

3.- USOS Y PROPIEDADES

3.1. Esta laca se utiliza como protección y decoración para superficies de madera, metálicas, entre otras; tiene buena adherencia y brillo.

4.- PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

4.1. Limpie la superficie perfectamente dejándola libre de polvo grasa, humedad y cualquier contaminante que pueda afectar la adherencia y acabado del material.

5.- APLICACIÓN

5.1. Se puede aplicar con brocha de pelo fino, lo ideal es aplicarla con equipo convencional.
 5.2. Se recomienda el uso de mascarilla y aplicar en lugares ventilados
 5.2. Se debe utilizar thinner estándar 5-10% max.

6.- ALMACENAMIENTO

6.1. Este producto deberá almacenarse en lugares ventilados y apartados de fuentes de emisión de calor y chispas
 6.2. Este producto contiene solventes inflamables.
 6.3. Cierre bien el envase después de cada uso.

7.- PRECAUCIONES

7.1. Producto inflamable, manténgase apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.
 7.2. Contiene disolventes tóxicos e irritantes cuya exposición por cualquier vía o inhalación prolongada o reiterada, origina graves daños a la salud.
 7.3. Prohibida su venta a menores de edad
 7.4. No se deje al alcance de menores de edad.
 7.5. No se ingiera. En caso de ingestión no se provoque el vomito. Solicite atención médica de inmediato.

7.6. Evite el contacto con los ojos y la piel, en caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón.
 7.7. Use esta pintura con ventilación adecuada
 7.8. Prohibido utilizar esta pintura en el acabado o impresión de juguetes susceptibles de llevarse a la boca, de artículos para uso doméstico y/o escolares usados por niños.

8.- PRESENTACION

Galón 4 L, Cubeta 19 L, Tambor 200 L.

9. GARANTIA

9.1 **Industrial Técnica de Pinturas, S. A. de C. V.** garantiza que todos los datos contenidos en esta especificación son reales, por lo que en caso de alguna falla en el producto, se compromete a reponer el material dañado, siempre y cuando se haya observado fielmente las instrucciones de almacenaje, uso, quedando a criterio de la empresa, determinar si el producto fue manejado adecuadamente.

9.2 **Industrial Técnica de Pinturas, S. A. de C. V.** garantiza el producto, contra cualquier defecto de fabricación, no así la aplicación del mismo.

DATOS TÉCNICOS	
TIPO-----	NITROCELULOSA
DENSIDAD-----	1.08 1.12 gr/cm ³ SEGÚN COLOR
VISCOSIDAD-----	3`15 " SEGÚN C F "8A 25° C
SÓLIDOS EN PESO-----	26 - 42 % SEGÚN COLOR
TIEMPO DE SECADO AL TACTO-----	5 A 10 MINUTOS MAX.
TIEMPO DE SECADO DURO-----	25 MINUTOS
ADHERENCIA-----	BUENA
COLOR-----	SEGÚN MUESTRA

**Asesoría técnica área metropolitana 5321 2500,
interior de la Republica sin costo 018005043500**

SELLO:	ELABORO: JEFE DE ASEGURAMIENTO DE CALIDAD	REVISO: GERENTE DE OPERACIONES	APROBO: DIRECTOR GENERAL
--------	--	---------------------------------------	---------------------------------