



DESCRIPCIÓN

La **Laca para Madera Acrílica** es un producto de excelente calidad, secado rápido, buen brillo y acabado terso donde una de sus principales cualidades es su transparencia sin la tonalidad rojiza o amarillenta característica de los productos de nitrocelulosa. Se recomienda para recubrir cualquier tipo de madera que no esté expuesta a la intemperie ni lugares con alta humedad. Cuenta con 3 presentaciones para acabados brillantes, semimates y mates.

COMPLEMENTOS DEL SISTEMA

Thinner "E".

SUSTRATOS



RECOMENDADOS

Madera.

NO RECOMENDADOS

Metales.

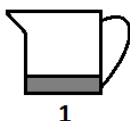
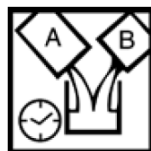
Plásticos.

Maderas que estén o vayan a estar expuestas directa o indirectamente a los rayos del sol, intemperie o alta humedad.

Acabados tipo alquidal, acrílico, lacas, poliuretano o algún otro producto ya que puede presentar problemas de enchinamiento.

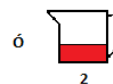
INSTRUCCIONES DE USO

MEZCLA



LACA PARA MADERA ACRÍLICA

+

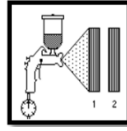


THINNER "E"

*La cantidad de solvente a utilizar depende del método de aplicación.



Presión: 1.5 – 3 Kg/cm² (22 – 45 lb/in²)
Pico de fluido: 1.3 – 1.5 mm.



Aplicar de 2 a 3 manos dobles.



10 – 15 Minutos de oreo entre manos.



Pula con pasta blanca fina después de 24 horas.



NUNCA REGRESE MATERIAL DILUIDO AL RECIPIENTE ORIGINAL.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

LIMPIEZA

Agua y detergente.

Solvente limpiador.

Si lo requiere remueva la pintura anterior con **SWA-Removedor Amarillo**.

LIJADO

Lije con lija para madera # 150 en seco. Si la madera es virgen lije con lija #220 en el sentido de las vetas.

SELLADOR

Sellador para Madera Sherwin Williams Automotive México.



En la limpieza del equipo se recomienda el uso del **Thinner MB**.
Consulte la SDS del producto para información específica.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PROPIEDADES	UNIDADES	MÍNIMO	MÁXIMO
Viscosidad @ 25°C	cP	3400	5500
Densidad @ 25°C	g/mL	0.9	0.94
Sólidos en peso	%	30	34
Estabilidad	Años	1	ND