



## DESCRIPCIÓN

**Automax Laca Acrílica** es un producto para el repintado automotriz de buena calidad, desarrollado específicamente para el repintado total o de secciones de automóviles. Es de secado rápido, ideal en talleres donde se requieren tiempos de secado cortos. Proporciona una excelente retención de color en condiciones adecuadas de aplicación siendo una buena opción para obtener acabados duraderos.

## COMPLEMENTOS DEL SISTEMA

Thinner Acrílico S.R.P.M.	Menor a 20°C.
Thinner Acrílico	Entre 20-30°C.
Thinner Acrílico Alto Brillo	Entre 20-35°C.
Thinner Acrílico ABZH	Mayor a 35°C.
Econosolv Thinner Acrílico AB	Mayor a 28°C.

## SUSTRATOS



### RECOMENDADOS

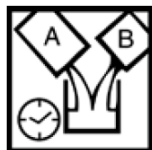
Primarios Sherwin Williams Automotive.  
Plasters Sherwin Williams Automotive.

### NO RECOMENDADOS

Metales no ferrosos.  
Metal desnudo.  
Plásticos poliolefinicos.  
Acabados tipo alquidial, acrílico, lacas, poliuretano o algún otro producto ya que puede presentar problemas de enchinamiento.

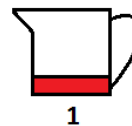
## INSTRUCCIONES DE USO

### MEZCLA



1  
AUTOMAX LACA ACRÍLICA

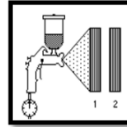
+



1  
THINNER ACRÍLICO



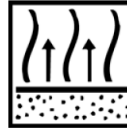
Presión: 1.5 – 3 Kg/cm<sup>2</sup> (22 – 45 lb/in<sup>2</sup>)  
Pico de fluido: 1.3 – 1.5 mm.



Aplicar de 2 a 3 manos húmedas y de 4 a 6 manos. Para colores metálicos.



Colores metálicos o perlecentes aplique la última mano brisada o pulverizada.



10 – 15 Minutos de oreo entre manos.



Una vez que seque al tacto deje transcurrir 1 hora y someta la pieza a una temperatura de 60°C por 60 minutos.



Pula con pasta blanca fina después de 24 horas. Para mayor retención de brillo y apariencia pula después de 10 días. Encerar después de 30 días.



**NUNCA REGRESE MATERIAL DILUIDO O CATALIZADO 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 #320 en seco.

### METAL DESCUBIERTO Y PARTES OXIDADAS

Cleanol.

### IMPRIMACIÓN

Etching Primer.

XCLO Primer Universal.

Primer Sintético AUTO.

Sherprimer NG.

## RECUBRIMIENTOS RECOMENDADOS

### ACABADO DICAPA

Transparente UAD.

Transparente AD.



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	Seg. Copa 6 DIN	23	33
Densidad @ 25°C	g/mL	0.93	1.12
Sólidos en peso	%	34.5	45.5
Estabilidad	Años	2	ND
<b>LISTO PARA APLICAR</b>			
Secado libre de polvo	Min	10	15
Secado Duro	Horas	1	4
Espesor por mano sencilla	Mils	0.5	0.7
<b>PELICULA SECA</b>			
Espesor recomendado (según manos indicadas)	Mils	1.5	2.0
Adherencia sobre primario	%	95	100
Brillo @ 60°	GU	90	-
Dureza König	Seg	65	70
Flexibilidad, Mandril Cónico	NA	40	50
Resistencia QUV	Horas	300	-
Cámara Salina (c/Primario recomendado)	Horas	250	-
Rendimiento teórico a 1 mil de pulg de espesor	m2/Lt	5.5	6.2