



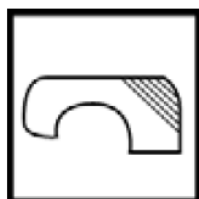
## DESCRIPCIÓN

El **KIT LPA Transparente ECO-FLEX** es un producto formulado para utilizarse como capa transparente en sistemas de repintado automotriz, por su rápido secado y fácil preparación brinda la más alta productividad. Puede utilizarse para el repintado total o de secciones de vehículos donde se requiera obtener un acabado similar al recubrimiento original.

## COMPLEMENTOS DEL SISTEMA

No se requieren.

## SUSTRATOS



## RECOMENDADOS

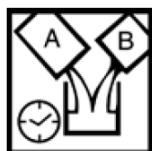
Esmalte Acrílico FLEX (catalizada)  
FX-BASE Color  
Flexbase Plus

## NO RECOMENDADOS

Metales no ferrosos  
Plásticos poliolefinicos  
Acabados diferentes a los recomendados

## INSTRUCCIONES DE USO

### MEZCLA



5

+



1

KIT LPA TRANSPARENTE ECO-FLEX  
\*CATALICE Y APLIQUE

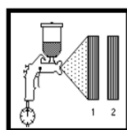
ENDURECEDOR KIT LPA  
TRANSPARENTE ECO-FLEX  
\*CATALICE Y APLIQUE



**EL ENVASE DEL TRANSPARENTE CUENTA CON ESPACIO LIBRE PARA ADICIONAR EL ENDURECEDOR SI REQUIERE PREPARAR TODO EL MATERIAL.**  
**POT LIFE DE LA MEZCLA: 2 HORAS.**



Presión: 1.5 – 3 Kg/cm<sup>2</sup> (22 – 45 lb/in<sup>2</sup>)  
Pico de fluido: 1.2 – 1.5 mm



Aplicar de 2 a 3 manos húmedas.



5 – 10 Minutos de oreo entre manos.



Una vez que haya secado al tacto, deje transcurrir 15 minutos y someta la pieza pintada a una temperatura de 60°C por 30 minutos después de haber aplicado la última mano.



Si desea pulir asiento con lija # 1500 - # 2500 y pula con borla después de 24 horas. Encerar después de 30 días.



**NUNCA REGRESE MATERIAL CATALIZADO AL RECIPIENTE ORIGINAL.**

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



**PREPARE LA SUPERFICIE SIGUIENDO LAS INSTRUCCIONES MARCADAS EN LA HOJA TÉCNICA DEL PRODUCTO A UTILIZAR RECOMENDADO DE LA MARCA SHERWIN WILLIAMS AUTOMOTIVE.**



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 G2 Zahn @ 25°C	Seg	15	25
Densidad @ 25°C	g/mL	0.93	0.95
Sólidos en peso	%	29	31
Estabilidad	Años	3	ND
<b>LISTO PARA APLICAR</b>			
Secado libre de polvo	Min	15	20
<b>PELICULA SECA</b>			
Espesor	Mils	1.5	2.5
Brillo @ 60°	GU	90	100
Adherencia ( Primer/ Acabado/Transparente)	%	98	100
Resistencia Impacto directo	Lib	90	-
Dureza König	Seg	30	40
Resistencia Intemperie, QUV	Horas	-	500
Cámara Salina (Primer/ Acabado/Transparente)	Horas	-	250
Rendimiento teórico, 1 mil de producto diluido y aplicado	m2/Lt	55	57