



DESCRIPCIÓN

El **Transparente LPA ECO-FLEX** es un producto de alta calidad formulado para utilizarse como capa transparente en sistemas de repintado automotriz sobre capas de color de productos catalizados de la marca Sherwin Williams Automotive. Es recomendado para el repintado general de vehículos donde se requiera obtener un acabado similar al original. Proporciona un acabado con excelente apariencia, brillo, nivelación y resistencia a agentes químicos. Se recomienda utilizar en el repintado general.

COMPLEMENTOS DEL SISTEMA

Endurecedor p/Transparente ECO FLEX

SUSTRATOS

RECOMENDADOS

Laca Acrílica FX
Acrílico FLEX (catalizado)
FX-Base Color
FLEX-Cryl

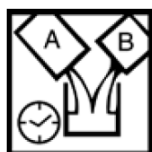
NO RECOMENDADOS

Metales no ferrosos
Plásticos poliolefinicos
Acabados diferentes a los recomendados



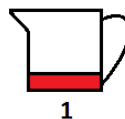
INSTRUCCIONES DE USO

MEZCLA



TRANSPARENTE LPA ECO-FLEX

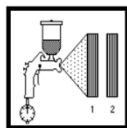
+



ENDURECEDOR P/TRANSPARENTE
ECO FLEX



Presión: 1.5 – 3 Kg/cm² (22 – 45 lb/in²)
Pico de fluido: 1.2 – 1.5 mm



Aplicar de 2 a 3 manos húmedas



15 – 20 Minutos de oreo entre manos.



Una vez que haya secado al tacto, deje transcurrir 20 minutos y someta la pieza pintada a una temperatura de 60°C de 15 a 20 minutos después de haber aplicado la última mano.



Asiente con lija # 1500 y pula con borla después de 24 horas.
Para mayor retención de brillo y DOI pula después de 10 días.
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 Estándar FLEX**. Consulte la SDS del producto para información específica.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PROPIEDADES	UNIDADES	MÍNIMO	MÁXIMO
Viscosidad C4F @ 25°C	Seg	15	17
Densidad @ 25°C	g/mL	0.9	0.93
Sólidos en peso	%	28	31
Estabilidad	Años	3	ND
LISTO PARA APLICAR			
Secado libre de polvo	Min	15	20
Secado duro	Horas	3	6
PELICULA SECA			
Espesor	Mils	1.5	2.5
Brillo @ 60°	GU	90	100
Adherencia (Primer/ Acabado/Transparente)	%	98	100
Resistencia Impacto directo	Lib	88	-
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	57	60