

DESCRIPCIÓN

El KIT LPA Transparente Quality Catalice y Aplique está desarrollado específicamente para el repintado total o parcial de automóviles, por su secado rápido es ideal utilizarlo donde se requieran tiempos de secado cortos, es una excelente opción para obtener los acabados de alto brillo y distinción de imagen que hoy demanda la industria automotriz.

COMPLEMENTOS DEL SISTEMA

No se requieren.

SUSTRATOS



RECOMENDADOS

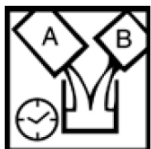
Esmalte Acrílico (Catalizado)
Flexbase Plus

NO RECOMENDADOS

Metales no ferrosos
Plásticos poliolefinicos
Acabados diferentes a los recomendados

INSTRUCCIONES DE USO

MEZCLA



KIT LPA TRANSPARENTE
QUALITY CATALICE Y APLIQUE

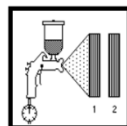
+



ENDURECEDOR PARA KIT LPA
TRANSPARENTE QUALITY
CATALICE Y APLIQUE



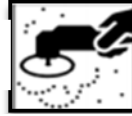
Presión: 1.5 – 3 Kg/cm² (22 – 45 lb/in²)
Pico de fluido: 1.2 – 1.5 mm.



Aplicar de 1 mano mediana y 2 manos húmedas.



10 – 15 Minutos de oreo entre manos.



Si desea pulir: Asiente 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 Estándar FLEX**. Consulte la SDS del producto para información específica.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PROPIEDADES	UNIDADES	MÍNIMO	MÁXIMO
Viscosidad C4F @ 25°C	Seg	28	30
Densidad @ 25°C	g/mL	0.93	0.95
Sólidos en peso	%	34	38
Estabilidad	Años	-	1
LISTO PARA APLICAR			
Secado libre de polvo	Min	10	15
Secado Duro	Horas	24	-
PELICULA SECA			
Espesor	Mils	1.5	2.0
Brillo @ 60°	GU	90	100
Resistencia Intemperie (Primer/ Acabado/Transparente), QUV	Horas	-	500
Cámara Salina (Primer/ Acabado/Transparente)	Horas	-	250
Rendimiento teórico, 1 mil de producto diluido y aplicado	m2/Lt	56	60