



FICHA TÉCNICA REPINTADO AUTOMOTRIZ

LÍNEA: TRANSPARENTES

CLAVE: MC4032K

CÓDIGO:

NO. DE REVISIÓN

FECHA DE EMISIÓN

HOJA

AP-FTR-01

1

ENERO 2019

1 / 3







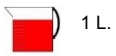


KIT Transparente AD GLOSS

MC4032K

Color:	Transparente.
Descripción:	EI KIT AD GLOSS es un producto formulado para brindar un acabado similar al original en el repintado automotriz ya que posee una excelente nivelación, brillo y protección a la intemperie. Es un acabado de altos sólidos, de dos componentes. Su presentación en KIT agiliza el proceso de preparación del producto.
Uso recomendado:	Se recomienda aplicar en trabajos de reparación, paneles completos o en repintado automotriz donde se requiera un excelente brillo y protección a agentes atmosféricos.
Restricciones:	No se recomienda aplicar sobre recubrimientos viejos o en malas condiciones.
Catalizador:	MC4033 KIT Catalizador AD GLOSS.
Diluyente:	3116 Reductor P/Poliuretano 2K
Propiedades físicas:	Viscosidad (25°C)..... 2.58 minutos (copa Ford No. 4) Densidad (25°C)..... 0.966 g/ml. Sólidos por peso..... 51.9 %
Tiempo de secado:	Secado al tacto..... 20 - 30 minutos. Secado para pulir..... 24 horas.
Sustratos recomendados:	Lámina de acero, aluminio galvanizado y acero inoxidable cubierto con: Base Color Pro.....53XX Base Color.....30XX Macrol.....20XX Mega.....22XX





Recubrimientos recomendados:		No Aplica	
Aplicación:		Pistola de gravedad o pistola HVLP.	
PROCESO DE PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE			
1		LIMPIAR	La superficie debe estar libre de polvo, grasa, etc. Limpiar con trapo barniz.
PREPARACIÓN DEL PRODUCTO			
		MEZCLAR	Mezclar el producto perfectamente antes de usarlo.
*Dilución de los componentes por relación de volumen.			
RELACIÓN MEZCLA: 4:1:4			
2		+	
		+	
Viscosidad de aplicación: 18 – 22 segundos (copa Ford No. 4) Tiempo de vida útil: 4 - 6 Horas.			
PROCESO DE APLICACIÓN			
IMPORTANTE			
<ul style="list-style-type: none"> -Para obtener mejores resultados; pulir a las 24 horas de aplicación y encerar a los 30 días con el pulimento adecuado. -No regresar producto diluido al envase original. -Aplicar producto si la temperatura ambiente y de la superficie se encuentra entre 10°C - 30 °C. -Los tiempos de secado establecidos pueden variar dependiendo las condiciones de temperatura. -Evitar aplicar a rayo de sol para prevenir reacciones químicas. 			
3		ENMASCARAR	Con masKing tape y película adecuada.
4		LIMPIAR	Limpiar con trapo barniz.



FICHA TÉCNICA REPINTADO AUTOMOTRIZ

LÍNEA: TRANSPARENTES

CLAVE: MC4032K

CÓDIGO:

NO. DE REVISIÓN

FECHA DE EMISIÓN

HOJA



AP-FTR-01





1

ENERO 2019

3 / 3



5		APLICACIÓN	2 a 3 manos húmedas.	Pistola HVLP	Boquilla 1.3-1.4	Presión 20-30 lb/in ² .
				Pistola de gravedad		
		TIEMPO DE ORO ENTRE MANOS	10 - 15 minutos.			
LIMPIEZA DEL EQUIPO						
6	Lave con thinner el equipo de aplicación: Pistola de gravedad, HVLP, recipiente, etc... inmediatamente después de utilizarlo.					

Información del producto:	<u>Inflamabilidad:</u> Este producto contiene solventes y disolventes inflamables.	
	<u>Almacenamiento:</u> Almacenar bajo techo, en un lugar seco y fresco, en su envase original y bien cerrado. Puede conservar hasta un año sus propiedades bajo condiciones normales.	
	<u>Equipo de protección personal:</u>	
		Anteojos de protección contra proyección de partículas o líquidos.
		Mascarilla de media cara con cartuchos serie 6001 que proporcione protección contra partículas de gases y vapores
	Guantes plastificado PVC clase IV tipo C resistentes a productos químicos.	
	Mandil de Camaza, overol o bata.	
<u>Para mayor información sobre comunicación de peligros físicos y para la salud de este producto; consultar la hoja de seguridad.</u>		
Presentación:		
Bote: 1 Litro. 1Galón.		

Las propiedades de nuestros productos son obtenidas en nuestros laboratorios de Investigación, Control de Calidad y Servicio Técnico, quedan en valoración de nuestros usuarios para obtener trabajos de alta calidad.

Para mayor información consultar al área de servicio técnico

Tel. (55)5569.6591, 5569.6433

atencionclientes@alvamex.com.mx

www.alvamex.com.mx

