

## HOJA TÉCNICA / SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

LÍNEA: TRANSPARENTES

NO. DE REVISIÓN

FECHA DE EMISIÓN

AP-FTR-01

CÓDIGO:

**ENERO 2019** 

1/3

CLAVE: 4030K

### KIT Trasparente mirror altos sólidos 4030K

Color:	Transparente.			
Descripción:	El KIT Transparente mirror altos sólidos 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:	4031K Catalizador para Transparente mirror.			
Diluyente:	3116 Reductor para Poliuretano 2K / 2167 Reductor para Poliuretano 2K alta temperatura.  (Seleccionar el Reductor para Poliuretano 2K de acuerdo al clima del medio ambiente en el que se encuentra)			
Propiedades físicas:	Viscosidad (25°C)			
Tiempo de secado:	Secado al tacto			
Sustratos recomendados:	Lámina de acero, aluminio galvanizado y acero inoxidable cubierto con:  Base Color PRO53XX Base Color30XX Macrol20XX Mega22XX			



## HOJA TÉCNICA / SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

LÍNEA: TRANSPARENTES

CLAVE: 4030K

FECHA DE EMISIÓN HOJA

MIRROR AUTOS SAIGOS

AP-FTR-01

CÓDIGO:

NO. DE REVISIÓN

1

**ENERO 2019** 

2/3

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: 4:1:1						
2	1 L.		250 ml. 250 ml.				
	KIT Transparente mirro altos sólidos	Catalizador para Transparente Reductor para Poliuretano 2K mirror					
	Viscosidad de aplicación: 18 – 22 segundos (copa Ford No. 4) Tiempo de vida útil: 2 Horas.						
PROCESO DE APLICACIÓN							
	IMPORTANTE  -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.				





#### HOJA TÉCNICA / SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD

LÍNEA: TRANSPARENTES

ÓN FECHA DE EMISIÓN

CÓDIGO: NO. DE REVISIÓN

HOJA

CLAVE: 4030K

MIRROR
Transparente Altos Sólidos

CONT. NET. 1 L

AP-FTR-01 1 ENERO 2019 3 / 3

4		LIMPIAR	Limpiar con trapo barniz.				
5		APLICACIÓN	2 manos medianas.	Pistola HVLP  Pistola de gravedad	Boquilla 1.3-1.4	Presión 20-30 lb/in².	
		TIEMPO DE OREO 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.						

Inflamabilidad: 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.

#### Equipo de protección personal:

# Información del producto:

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 Carnaza, overol o bata.

Para mayor información sobre comunicación de peligros físicos y para la salud de este producto; consultar la hoja de seguridad.

Presentación: Bote: 1 Litro.

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 técnicoTel. (55)5569.6591, 5569.6433. <a href="mailto:atenicoTel">atenicoTel</a>. (55)5569.6591, 5569.6433. <a href="mailto:atenicoTel">ateniconaclientes@alvamex.com.mx</a> <a href="mailto:www.alvamex.com.mx">www.alvamex.com.mx</a>

