

LÍNEA: COMPLEMENTOS CLAVE: 2161K
 CÓDIGO: NO. DE REVISIÓN FECHA DE EMISIÓN HOJA
 PL-HT-03 0 ABRIL 2019 1 / 4



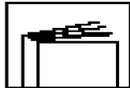
KIT Primario de relleno 2K	2161K
-----------------------------------	--------------

Color:	Gris				
Descripción:	<p>El KIT Primario de relleno 2K es un producto de dos componentes, proporciona alta capacidad de relleno, excelente adherencia, fácil lijado, secado rápido, buena tersura y nivelación a sistemas de repintado automotriz en la reparación total o parcial. Posee características de ser un primario polivalente: rellenedor o sellador.</p>				
Uso recomendado:	<p>Se recomienda aplicar en repintado automotriz para reparar pequeñas imperfecciones o rayones de lija de P-180, usada en la preparación de la superficie del repintado automotriz. Si el lijado es manual deberá hacerse a un solo sentido. Puede utilizarse según su relación de mezcla como; primario de relleno y primario sellador.</p>				
Restricciones:	Usar el catalizador y reductor recomendado por el fabricante.				
Diluyente:	<p>Catalizador para KIT Primario de relleno 2K 2162K</p> <p>2114 Thinner Acrílico +25° / 2115 Thinner Acrílico -25° (Seleccionar el Thinner Acrílico de acuerdo al clima del medio ambiente en el que se encuentra)</p>				
Propiedades físicas:	<p>Viscosidad (25°C)..... 60 – 70 segundos (copa Ford No. 4)</p> <p>Densidad (25°C)..... 1.13 – 1.15 g/ml.</p> <p>Solidos por peso..... 46 – 48 %</p> <p>Acabado..... Mate.</p>				
Tiempo de secado:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center; padding: 5px;">Alto relleno</td> <td style="padding: 5px;"> Secado al tacto..... 30 - 45 minutos. Secado para lijado en húmedo.....2 horas. Secado para lijado en seco..... 1 horas. </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Húmedo sobre húmedo sellador</td> <td style="padding: 5px;"> Secado al tacto..... 10-15 minutos. </td> </tr> </table>	Alto relleno	Secado al tacto..... 30 - 45 minutos. Secado para lijado en húmedo.....2 horas. Secado para lijado en seco..... 1 horas.	Húmedo sobre húmedo sellador	Secado al tacto..... 10-15 minutos.
Alto relleno	Secado al tacto..... 30 - 45 minutos. Secado para lijado en húmedo.....2 horas. Secado para lijado en seco..... 1 horas.				
Húmedo sobre húmedo sellador	Secado al tacto..... 10-15 minutos.				



LÍNEA: COMPLEMENTOS CLAVE: 2161K
 CÓDIGO: NO. DE REVISIÓN FECHA DE EMISIÓN HOJA
 PL-HT-03 0 ABRIL 2019 2 / 4



Sustratos recomendados:	Alto relleno	Sobre resanador Pintura original perfectamente lijada Fibra de vidrio
	Húmedo sobre húmedo sellador	Lámina de acero galvanizada Aluminio Acero inoxidable Lamina zintro * Para mejor resultado de adherencia se recomienda preparar la superficie metálica con kit PTM wash primer 2163.(revisar hoja técnica)
Recubrimientos recomendados:	Alva x-press..... 26XX Poliuretano 2K..... 32XX Macrol..... 20XX Mega..... 22XX Base Color..... 30XX Laca Acrílica..... 25XX	 Revisar información
Aplicación	Pistola de gravedad o pistola HVLP.	

PROCESO DE PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

1		DESENGRASAR	La superficie debe estar libre de polvo, grasa, oxido, etc. Utilizar solución desengrasante 2141.
			Si la superficie tiene oxido; aplicar Acondicionador de metales 2140
2		LIJAR	Para pintura envejecida, lijar con P320 Impurezas P400
3		DESENGRASAR	limpiar con solución desengrasante 2141

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

	MEZCLAR	Mezclar el producto perfectamente antes de usarlo.
---	----------------	--



LÍNEA: COMPLEMENTOS CLAVE: 2161K
 CÓDIGO: NO. DE REVISIÓN FECHA DE EMISIÓN HOJA
 PL-HT-03 0 ABRIL 2019 3 / 4



4	*Dilución de los componentes por relación de volumen.		
	RELACIÓN MEZCLA: 4:1		
	Alto relleno	 1 L. KIT Primario de relleno 2K	  250 ml. Catalizador para KIT Primario de relleno 2K
	RELACIÓN MEZCLA: 4:1:2		
Húmedo sobre húmedo sellador	 1 L. KIT Primario de relleno 2K	  250 ml. Catalizador para KIT Primario de relleno 2K	  500 ml. Thinner acrílico
Viscosidad de aplicación: 18 – 22 segundos copa Ford No. 4 Tiempo de vida útil: 1 hora			

PROCESO DE APLICACIÓN

IMPORTANTE

- 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.
- Cuando se utilice 2 o más envases del mismo producto y color, mezclar en uno solo para obtener un óptimo acabado.
- Evitar aplicar a rayo de sol para prevenir reacciones químicas en los acabados.

5		ENMASCARAR	Con masking tape y película adecuada.				
6		DESENGRASAR	limpiar con solución desengrasante 2141				
7		APLICACIÓN	Alto relleno	2 a 3 Manos medianas a húmedas hasta obtener el espesor deseado.	Pistola HVLP Pistola de gravedad	Boquilla 1.6-2.0	Presión 20-30 lb/in ²
			Húmedo sobre húmedo sellador	1 a 2 manos húmedas.	Pistola HVLP Pistola de gravedad	Boquilla 1.3-1.6	Presión 20-30 lb/in ²
		TIEMPO DE ORO ENTRE MANOS	Alto relleno	10 - 15 minutos.			
		Húmedo sobre húmedo sellador					
		LIJAR	Alto relleno	P-320 - P-400			



LÍNEA: COMPLEMENTOS CLAVE: 2161K
 CÓDIGO: NO. DE REVISIÓN FECHA DE EMISIÓN HOJA
 PL-HT-03 0 ABRIL 2019 4 / 4



8			Húmedo sobre húmedo sellador	No se necesita lijar
9		DESENGRASAR		limpiar con solución desengrasante 2141
LIMPIEZA DEL EQUIPO				
10	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		

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

