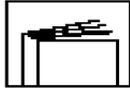






	<b>Húmedo sobre húmedo sellador</b>	Secado al tacto..... 10-15 minutos.
<b>Sustratos recomendados:</b>	<b>Alto relleno</b>	Sobre resanador Pintura original perfectamente lijada Fibra de vidrio
	<b>Húmedo sobre húmedo sellador</b>	Lámina de acero galvanizada Aluminio Acero inoxidable Lamina zintro * Para mejor resultado de adherencia se recomienda preparar la superficie metálica con KIT PTM Wash primer 2163.(revisar hoja técnica)
<b>Recubrimientos recomendados:</b>	Alva x-press..... 26XX Poliuretano 2K..... 32XX Macrol..... 20XX Mega..... 22XX Base Color..... 30XX Laca Acrílica..... 25XX	 Revisar información
<b>Aplicación</b>	Pistola de gravedad o pistola HVLP.	
<b>PROCESO DE PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE</b>		
<b>1</b>		<b>DESENGRASAR</b>
		<p>La superficie debe estar libre de polvo, grasa, oxido, etc. Utilizar solución desengrasante 2141.</p> <p>Si la superficie tiene oxido; aplicar Acondicionador de metales 2140</p>
<b>2</b>		<b>LIJAR</b>
		Para pintura envejecida, lijar con P320 Impurezas P400
<b>3</b>		<b>DESENGRASAR</b>
		limpiar con solución desengrasante 2141
<b>PREPARACIÓN DEL PRODUCTO</b>		





<b>4</b>		<b>MEZCLAR</b>	Mezclar el producto perfectamente antes de usarlo.			
	*Dilución de los componentes por relación de volumen.					
	<b>Alto relleno</b>	<b>RELACIÓN MEZCLA: 4:1:1</b>				
	 1 L. <b>+</b>  250 ml. <b>+</b>  250 ml. KIT Primario de aparejo gris 2K    Catalizador para KIT Primario de aparejo gris 2K    Thinner acrílico					
<b>Húmedo sobre húmedo sellador</b>	<b>RELACIÓN MEZCLA: 4:1:3</b>					
 1 L. <b>+</b>  250 ml. <b>+</b>  750 ml. KIT Primario de aparejo gris 2K    Catalizador para KIT Primario de aparejo gris 2K    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.

<b>5</b>		<b>ENMASCARAR</b>	Con masking tape y película adecuada.				
<b>6</b>		<b>DESENGRASAR</b>	limpiar con solución desengrasante 2141				
<b>7</b>		<b>APLICACIÓN</b>	<b>Alto relleno</b>	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 <sup>2</sup>
			<b>Húmedo sobre húmedo sellador</b>	1 a 2 manos húmedas.	Pistola HVLP Pistola de gravedad	Boquilla 1.3-1.6	Presión 20-30 lb/in <sup>2</sup>
		<b>TIEMPO DE ORO ENTRE MANOS</b>	<b>Alto relleno</b>	10 - 15 minutos.			
			<b>Húmedo sobre húmedo sellador</b>				





8		<b>LIJAR</b>	Alto relleno	P-320 - P-400
			Húmedo sobre húmedo sellador	No se necesita lijar
9		<b>DESENGRASAR</b>	limpiar con solución desengrasante 2141	
<b>LIMPIEZA DEL EQUIPO</b>				
10	Lave con thinner el equipo de aplicación: Pistola de gravedad, HVLP, recipiente, etc... inmediatamente después de utilizarlo.			

<b>Información del producto:</b>	<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>								
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Anteojos de protección contra proyección de partículas o líquidos.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mascarilla de media cara con cartuchos serie 6001 que proporcione protección contra partículas de gases y vapores</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Guantes plastificado PVC clase IV tipo C resistentes a productos químicos.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mandil de Carnaza, overol o bata.</td> </tr> </table>		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.
		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.								
<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 1 Galón									

*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](mailto:atencionclientes@alvamex.com.mx)

[www.alvamex.com.mx](http://www.alvamex.com.mx)

