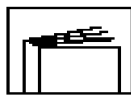











<b>Ultra promotor de adherencia UPA</b>	<b>2145</b>
---	-------------

<b>Color:</b>	Ámbar.
<b>Descripción:</b>	<b>El Ultra promotor de adherencia UPA</b> es un producto formulado para promover adherencia de recubrimientos sobre superficies de plástico del sector automotriz.
<b>Uso recomendado:</b>	Se recomienda aplicar sobre plásticos rígidos, semi rígidos y flexibles del sector automotriz.
<b>Restricciones:</b>	No se recomienda aplicar en superficies metálicas.
<b>Diluyente:</b>	Este producto está listo para utilizarse.
<b>Propiedades físicas:</b>	Viscosidad (25°C)..... 10 – 12 segundos (copa Ford No. 4) Densidad (25°C)..... 0.87 – 0.89 g/ml. Solidos por peso..... 6.0 – 8.0 % Acabado..... ámbar.
<b>Tiempo de secado:</b>	Secado para aplicar recubrimiento..... 15 minutos.
<b>Sustratos recomendados:</b>	Plástico rígido, semi rígido y flexible de automóviles.
<b>Recubrimientos recomendados:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Primario 1K gris.....3052 (En caso de requerirse)</li> <li>- KIT Primario de aparejo gris 2K.....2165K (En caso de requerirse)</li> <li>- Base Color.....30XX</li> <li>- Laca Acrílica.....25XX</li> <li>- Macrol.....20XX</li> <li>- Mega.....22XX</li> <li>- Alva x-press.....26XX</li> <li>- Poliuretano 2K.....32XX</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">                   Revisar información             </div>





<b>Aplicación</b>		Pistola de gravedad o pistola HVLP.						
<b>PROCESO DE PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE</b>								
<b>1</b>		<b>LIMPIAR</b>	La superficie debe estar libre de polvo, grasa, etc. Lavar con agua tibia y detergente.					
<b>2</b>		<b>LIJAR</b>	Lijar con P-400 o P-600 dependiendo la superficie a preparar					
<b>3</b>		<b>LIMPIAR</b>	Aplicar Solución desengrasante para partes plásticas.					
<b>PREPARACIÓN DEL PRODUCTO</b>								
<b>4</b>		<b>MEZCLAR</b>	Mezclar el producto perfectamente antes de usarlo.					
<b>PROCESO DE APLICACIÓN</b>								
<b>IMPORTANTE</b>								
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Se recomienda adicionar plastificante a los acabados que van aplicados sobre las superficies plásticas.</li> <li>-Aplicar producto si la temperatura ambiente y de la superficie se encuentra entre 10°C - 30 °C.</li> <li>-Los tiempos de secado establecidos pueden variar dependiendo las condiciones de temperatura.</li> <li>-Cuando se utilice 2 o más envases del mismo producto y color, mezclar en uno solo para obtener un óptimo acabado.</li> <li>-Evitar aplicar a rayo de sol para prevenir reacciones químicas en los acabados.</li> </ul>								
<b>5</b>		<b>ENMASCARAR</b>	Con masking tape y película adecuada.					
<b>6</b>		<b>LIMPIAR</b>	Limpiar con solución desengrasante para partes plásticas.					
<b>7</b>		<b>APLICACIÓN</b>	1 mano mediana.	<table border="1"> <tr> <td>Pistola HVLP</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Boquilla 1.3-1.4</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Presión 20-30 lb/in<sup>2</sup>.</td> </tr> <tr> <td>Pistola de gravedad</td> </tr> </table>	Pistola HVLP	Boquilla 1.3-1.4	Presión 20-30 lb/in <sup>2</sup> .	Pistola de gravedad
Pistola HVLP	Boquilla 1.3-1.4	Presión 20-30 lb/in <sup>2</sup> .						
Pistola de gravedad								
<b>LIMPIEZA DEL EQUIPO</b>								





**8**





Lave con thinner el equipo de aplicación: Pistola de gravedad, HVLP, recipiente, etc... inmediatamente después de utilizarlo.

**Información del producto:**

Inflamabilidad: Este producto contiene solventes y disolventes inflamables.

Almacenamiento: 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:

	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 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)

