



<b>Transparente bicrol</b>	<b>2030</b>
----------------------------	-------------

<b>Color:</b>	Transparente.
<b>Descripción:</b>	<b>El Transparente bicrol</b> 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 dos componentes.
<b>Uso recomendado:</b>	Se recomienda aplicar en trabajos de reparación, paneles completos o en repintado automotriz donde se requiera un excelente brillo y protección a agentes atmosféricos.
<b>Restricciones:</b>	No se recomienda aplicar sobre recubrimientos viejos o en malas condiciones.
<b>Diluyente:</b>	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)  2031 Catalizador Universal Alvamex.
<b>Propiedades físicas:</b>	Viscosidad (25°C)..... 11 – 13 segundos (copa Ford No. 4) Densidad (25°C)..... 0.91 – 0.93 g/ml. Sólidos por peso..... 27.0 – 29.0 % Acabado..... Transparente brillante.
<b>Tiempo de secado:</b>	Secado al tacto..... 20 - 30 minutos. Secado para pulir..... 24 horas.
<b>Sustratos recomendados:</b>	Lámina de acero, aluminio galvanizado y acero inoxidable cubierto con: Base Color                    30XX Macrol                         20XX Mega                            22XX





<b>Recubrimientos recomendados:</b>		No Aplica	
<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. Limpiar con trapo barniz.
<b>PREPARACIÓN DEL PRODUCTO</b>			
		<b>MEZCLAR</b>	Mezclar el producto perfectamente antes de usarlo.
*Dilución de los componentes por relación de volumen.			
<b>RELACIÓN MEZCLA: 4:1:10%</b>			
<b>2</b>	 1 L. Transparente bicrol	+	 250 ml. Catalizador Universal
		+	 100 ml. Reductor para Poliuretano 2K
Viscosidad de aplicación: 18 – 22 segundos (copa Ford No. 4) Tiempo de vida útil: 2 Horas.			
<b>PROCESO DE APLICACIÓN</b>			
<b>IMPORTANTE</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Para obtener mejores resultados; pulir a las 24 horas de aplicación y encerar a los 30 días con el pulimento adecuado.</li> <li>-No regresar producto diluido al envase original.</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>-Evitar aplicar a rayo de sol para prevenir reacciones químicas.</li> </ul>			
<b>3</b>		<b>ENMASCARAR</b>	Con masking tape y película adecuada.
<b>4</b>		<b>LIMPIAR</b>	Limpiar con trapo barniz.





5		<b>APLICACIÓN</b>	3 a 4 manos medianas.	Pistola HVLP Pistola de gravedad	Boquilla 1.3-1.4	Presión 20-30 lb/in <sup>2</sup> .
		<b>TIEMPO DE ORO ENTRE MANOS</b>	10 - 15 minutos.			
<b>LIMPIEZA DEL EQUIPO</b>						
6	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>					
		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.			Cubeta: 19 Litros.			
4 Litros.						

*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)

