



# Removedor automotivo

# 2112

<b>Colores:</b>	Amarillo.
<b>Descripción:</b>	<b>El Removedor automotivo</b> es un producto formulado para la remoción y desprendimiento de pintura vieja y en mal estado, ya sea pintura original o de repintado. Producto de gran efectividad, ya que no se necesita utilizar lija por lo tanto el sustrato no se ve afectado.
<b>Uso recomendado:</b>	Se recomienda aplicar para remover y desprender pintura vieja y en mal estado, ya sea original o de repintado.
<b>Restricciones::</b>	No se recomienda aplicar Removedor automotivo sobre cualquier tipo de plástico, madera, aluminio o fibra de vidrio.
<b>Diluyente:</b>	Este producto está listo para utilizarse.
<b>Propiedades físicas:</b>	<p>Viscosidad brookfield (25°C)..... 7,500 – 9,000 cps (spin No. 4 - 20 rpm.)</p> <p>Densidad (25°C)..... 1.13 – 1.15 g/ml.</p> <p>Solidos por peso..... 3 – 5 %</p> <p>Apariencia..... Liquido amarillento sin grumo.</p>
<b>Tiempo de remoción:</b>	10 -15 minutos.
<b>Sustratos recomendados:</b>	<p>Lamina de acero al carbón.</p> <p>Acero galvanizado.</p> <p>Acero inoxidable.</p> <p>*Cubiertos con pintura vieja o en mal estado</p>
<b>Aplicación</b>	Brocha, Cuña metálica.








**PROCESO DE APLICACIÓN**

**IMPORTANTE**

- 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 la rápida evaporación del producto.
- No aplicar en áreas muy grandes ya que el producto es de rápida evaporación. Se recomienda aplicar en áreas no mayores a 1 m<sup>2</sup>










1		<b>APLICAR</b>	Aplicar una capa uniforme y gruesa.
		<b>TIEMPO DE ACCIÓN</b>	10 - 15 minutos.
2		<b>RETIRAR</b>	Retirar material removido con cuña metálica y lavar perfectamente con agua, detergente y limpiar con solvente para no dejar residuos.

**NOTA:** Si la pintura no se ha removido en su totalidad, repetir el proceso cuantas veces sea necesario. Si no se lava perfectamente la pintura o primario no secura ni tendrá adherencia sobre el metal.

Para mejores resultados y evitar la formación de óxido en nuestra superficie, aplicar 2140 Acondicionador de metales. Revisar Hoja Técnica.

**LIMPIEZA DEL EQUIPO**

6	Lave con thinner el equipo de aplicación: Brocha, cuña, recipiente, etc... inmediatamente después de utilizarlo.
---	--

<b>Información del producto:</b>	<u>Este producto ocasiona una grave irritación al contacto con la piel, ojos y vías respiratorias, se debe evitar el contacto directo.</u>					
	<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> </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	
	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.					



