



# Acondicionador de metales


# 2140

<b>Color:</b>	Transparente.
<b>Descripción:</b>	<b>El Acondicionador de metales</b> es un producto formulado para eliminar el óxido y prevenir la corrosión temprana de la superficie metálica a repintar, creando una capa protectora fosfatizada la cual ayuda a retardar la oxidación dando mayor durabilidad y generando perfil de anclaje.
<b>Uso recomendado:</b>	Se recomienda aplicar para eliminar oxidación y prevenir corrosión temprana en la superficie a repintar.
<b>Restricciones:</b>	No se recomienda aplicar Acondicionador de metales sobre cualquier tipo de plástico, madera o fibra de vidrio.
<b>Diluyente:</b>	Agua.
<b>Propiedades físicas:</b>	Densidad (25°C)..... 1.249 – 1.259 g/ml. Apariencia..... Liquido transparente sin grumo.
<b>Tiempo de acción:</b>	10 minutos.
<b>Sustratos recomendados:</b>	Lamina negra. Lámina galvanizada. Aluminio. Lamina zintro.
<b>Aplicación</b>	Brocha, fibra scotch.










**PROCESO DE PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

<b>1</b>		<b>LIMPIEZA</b>	Enjuagar con agua y detergente para eliminar cualquier tipo de contaminación. Secar con un trapo limpio.
----------	---	-----------------	--




**PREPARACIÓN DEL PRODUCTO**

<b>2</b>		<b>MEZCLAR</b>	Mezclar el producto perfectamente antes de usarlo. Se recomienda preparar la mezcla en un recipiente de plástico.	
*Dilución de los componentes por relación de volumen.				
<b>RELACIÓN MEZCLA (LÁMINA NEGRA): 1:2</b>				
 250 ml. Acondicionador de metales		<b>+</b>	 500 ml. Agua	
<b>RELACIÓN MEZCLA (LÁMINA GALVANIZADA Y ALUMINIO): 1:4</b>				
 125 ml. Acondicionador de metales		<b>+</b>	 500 ml Agua	

**PROCESO DE APLICACIÓN**

**IMPORTANTE**

- Evitar contacto directo con el producto ya que es altamente corrosivo.
- Aplicar producto si la temperatura ambiente y de la superficie se encuentra entre 10°C - 30 °C.
- 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>

<b>3</b>		<b>APLICAR</b>	Aplicar con brocha o fibra scotch hasta dejar la superficie a tratar perfectamente humedecida.
<b>3</b>		<b>TIEMPO DE ACCIÓN</b>	10 minutos.
<b>4</b>		<b>ENJUAGAR Y LIMPIAR</b>	Enjuagar con agua limpia, secar la superficie con un trapo limpio.





**NOTA:** Si el óxido no se ha removido en su totalidad, repetir el proceso cuantas veces sea necesario.

**LIMPIEZA DEL EQUIPO**

**5**





Lave con abundante agua el equipo de aplicación: Brocha, recipiente, etc... inmediatamente después de utilizarlo.

**Información del producto:**

Este producto ocasiona graves quemaduras en la piel y ojos, se debe evitar el contacto directo.

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 individual:

	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

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)

