
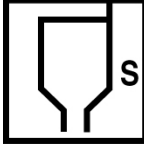
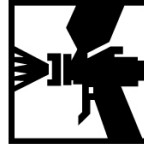

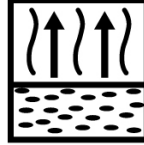



<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>MG1855</b> Mega Etch Primer <b>MG1856</b> Activador Diluyente para Etch Primer	
<b>DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO</b>	<p>Primario de Anclaje para retoques y trabajos en piezas completas. Para dar máxima protección anticorrosiva y poder de anclaje a sistemas de acabado sobre metal desnudo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Primario de Alto Poder de Adhesión en variedad de sustratos: aluminio, galvanizado, fibra de vidrio, hierro, acero, etc. 100% de adhesión sobre metal desnudo</li> <li>◆ Libre de Cromatos y metales pesados</li> <li>◆ Secado Rápido</li> <li>◆ Alto poder Anticorrosivo</li> </ul>	
<b>PREPARACIÓN DE SUPERFICIE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpiar el área a reparar con un trapo empapado de desengrasante MG1821.</li> <li>• Lijar los bordes de las reparaciones con lija #220, afinando con #320 y #400.</li> <li>• Eliminar completamente la corrosión.</li> <li>• Reparar áreas difíciles de enderezar con masilla plástica AS720 / MG1740.</li> </ul>	
<b>RELACIÓN DE MEZCLA</b>		<p>MG1855            1 Parte MG1856            1 Parte</p> <p>El tiempo de vida de la mezcla es de 8 horas</p>
		<p>18 a 22 segundos Copa Zahn 2</p>
<b>APLICACIÓN</b>		<p>Se recomienda usar boquilla de 1.4 mm</p> <p>* Presión: refiérase a la recomendación del fabricante de la pistola.</p>
		<p>Aplicar 2 manos</p>
		<p>Dejar 10 minutos entre manos.</p> <p>Una vez seco al tacto se puede aplicar el primario o acabado Mega Polyurethane.</p> <p>No dejar el Etch Primer expuesto por más de 4 horas.</p>



<b>TIEMPO DE SECADO</b>		Dejar secar 1 hora para aplicar siguiente paso Si queda expuesto por más de 24 horas hay que volver a aplicarlo. **Tiempos de secado para condiciones ambientales de 21 °C
<b>LIMPIEZA</b>	Utilice MG1951	
<b>INFORMACIÓN DE PRECAUCIÓN</b>	<p>Evite el contacto directo con los ojos ya que puede causar irritación. Puede ser fatal si se ingiere, causando trastornos gastro-intestinales, náuseas, vómito o diarrea. La inhalación prolongada de este producto causa irritación del tracto respiratorio, dolores de cabeza y mareos. Si experimenta algunos de estos síntomas abandone el área.</p> <p>Para la aplicación del mismo se recomienda utilizar la mascarilla para vapores orgánicos del tipo avalado por NIOSH/MSHA para la aplicación de pinturas (TC-23C), además guantes y anteojos de seguridad.</p> <p>Mantenga este producto alejado del alcance de los niños.</p> <p>Cierre el contenedor después de su utilización.</p> <p>Consultar MSDS de este producto para mayor información sobre riesgos y precauciones.</p>	
<b>GARANTÍA</b>	En caso de reclamo, el fabricante sólo se hace responsable hasta por el monto del producto adquirido.	