

## MP184 Primer de Superficie de Bajo VOC

<b>Antecedentes</b>
MP184 es un primer de superficie a base de agua de un componente, gris y secado rápido diseñado para usar en áreas restringidas por VOC.
<b>MP184 Primer de Superficie de Bajo VOC</b>
<b>Primer de Superficie</b> MP184 Primer de Superficie de Bajo VOC
<b>Reductor</b> Agua Desionizada

<b>Superficies Compatibles</b>
Acero, acero galvanizado y aluminio limpiado, lijado y imprimado Masilla Rellenadora de Plástico lijada y limpiada Acabados originales (OEM) y reacabados curados, limpiados y lijados MP170 Primer Epóxico (se tiene que secar toda la noche - 16 horas) MP176 Primer Imprimante MP178 Primer de Plásticos MX198 Primer Poliéster MP210 1K Primer Altos Sólidos MP211 2K Primer Altos Sólidos

<b>Preparación</b>
<b>Limpieza de Superficie</b> MX190 Limpiador, MX191 Limpiador de Bajo VOC, MX192 Limpiador Plásticos
<b>Lijado</b> Lija #220 - 320 sobre metal desnudo, acabados viejos y masilla rellena de plásticos

<b>Mezcla</b>						
<b>Proporción</b>						
 El producto esta listo para aplicar o mezclado de la siguiente manera:						
 <table style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="text-align: center;">MP184</td> <td style="text-align: center;">:</td> <td style="text-align: center;">Agua desionizada</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">:</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	MP184	:	Agua desionizada	10	:	1
MP184	:	Agua desionizada				
10	:	1				
<b>Aditivos</b> Ninguno						

<b>Aplicación</b>
<b>Manos</b>  2 - 3 manos húmedas
<b>Presión de Aire</b>  HVLP 8 - 10 psi en la boquilla Convencional 45 - 55 psi en la pistola
<b>Ajustar la pistola</b> 1.4 - 1.6 mm o equivalente

<b>Tiempo de Secado</b>
<b>Entre Manos</b>  10 Minutos
<b>Secado al Aire</b>  1 hora a 70°F (21°C) para lijar

<b>Limpieza</b>
Limpie líneas y pistola <u>primero</u> con Reductor MR o Solvente MS100 y luego <u>enjuague bien con agua limpia</u> antes de usar productos de base a agua. Después de imprimir, <u>enjuague todo con agua limpia</u> seguido con reductor MR o Solvente MS100. Siga las regulaciones del EPA acerca de almacenar y disponer los productos de base de solventes.

<b>Propiedades</b>
<b>VOC</b>
Directo de Envase/LPA 1.2 lb./ gal. Aplicado (10:1) 1.2 lb./ gal.
<b>Espesor Secado por cada mano</b> Aplicado (10:1) 1.5 milésimas
<b>Rendimiento por pie cuadrado a 1 milésima</b> Aplicado (10:1) 558 pie <sup>2</sup> / gal., sin desperdicio

SP600

<b>Limitaciones</b>
OMNI™ AU o Primer MX no se pueden mezclar con ningún componente de otras líneas de productos.

<b>Importante</b>
El contenido de este paquete se puede tener que mezclar con otros componentes antes de aplicar el producto. Antes de abrir el envase, asegúrese de entender los mensajes de precaución en las etiquetas de todos los componentes que indicaran los riesgos que se corren al mezclarlo así como cada una de sus partes. El equipo de rociar se debe manejar con cuidado y de acuerdo con las recomendaciones del fabricante. Siga las instrucciones de la etiqueta para el uso de respirador. Use protección de ojos y piel. Observe todas las precauciones aplicables. <b>Consulte la carta de seguridad y las etiquetas para información adicional de seguridad y instrucciones de manejo.</b> <b>INFORMACIÓN MEDICA O CONTROL DE DERRAMES QUÍMICAS LLAME A (304) 843-1300; EN CANADÁ (514) 645-1320; EN MÉXICO SETIQ (91) 800-00-214.</b>