

## MP183 Sellador de Bajo VOC

### Antecedentes

MP183 es un sellador de secado rápido, un componente, gris a base de agua diseñado para usar en área restringidas por VOC.

### MP183 Sellador de Bajo VOC

#### Sellador

MP183 Sellador de Bajo VOC

#### Reductor

Agua Desionizada

### Superficies Compatibles

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 16 horas - toda la noche)

MP176 Primer Imprimante

MP178 Primer de Plásticos

MP181 1K Primer de Superficie

MP182 2K Primer de Superficie Uretano

MX198 Primer Poliéster

MP210 1K Primer Altos Sólidos

MP211 2K Primer Altos Sólidos

### Preparación

#### Limpieza de Superficie

MX190 Limpiador, MX191 Limpiador de Bajo VOC,

MX192 Limpiador Plásticos

#### Lijado

Lija #220 - 320 sobre metal desnudo, acabados viejos y masilla rellena de plásticos

### Mezcla

#### Proporción



El producto esta listo para aplicar o mezclado de la siguiente manera:



MP183 : Agua desionizada  
10 : 1

#### Aditivos

Ninguno

### Limitaciones

OMNI™ AU o Primer MX no se pueden mezclar con ningún componente de otras líneas de productos..

### Importante

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.

**Consulte la carta de seguridad y las etiquetas para información adicional de seguridad y instrucciones de manejo. INFORMACIÓN MEDICA O CONTROL DE DERRAMES QUÍMICAS LLAME A (304) 843-1300; EN CANADÁ (514) 645-1320; EN MÉXICO SETIQ (91) 800-00-214.**

### Aplicación

#### Manos



1 mano húmedas

#### Presión de Aire



HVLP

8 - 10 psi en la boquilla

Convencional

45 - 55 psi en la pistola

#### Ajustar la pistola

1.3 - 1.5 mm o equivalente

### Tiempo de Secado

#### Secado al Aire



1 hora a 70°F (21°C)

### Limpieza

Limpiar pistola, tazas, ollas de presión, etc., con Reductor MR, Solvente de Uso General MS 100 u otro solvente apropiado para limpiar después de cada uso.

Siga las regulaciones del EPA acerca de almacenar y disponer los productos de base de solventes.

### Propiedades

#### VOC

Directo de Envase/LPA 1.7 lb./ gal.

Aplicado (10:1) 1.7 lb./ gal.

#### Espesor Secado por cada mano

Aplicado (10:1) 1.0 - 1.5 milésimas

#### Rendimiento por pie cuadrado a 1 milésima

Aplicado (10:1) 465 pie<sup>2</sup>. / gal., sin desperdicio

SP600

