

MP180 Sellador 2K

Antecedentes

MP180 de OMNI® es un sellador gris de dos componentes de secado rápido diseñado para los centros de reparación de colisiones de automóviles.

Componentes

Sellador

MP180 Sellador 2K

Endurecedor

MH165 Endurecedor de imprimador rápido

MH166 Endurecedor de imprimador lento

Productos compatibles

Puede aplicarse sobre:

Acero limpio, lijado e imprimado decapado, galvanizado y aluminio.

Relleno lijado y limpio, SMC y fibra de vidrio cubierta de gel.

Recubrimiento E-Coat limpiado y lijado apropiadamente

Revestimientos de acabado y originales del fabricante curados, limpios y lijados.

MP17x Imprimadores epóxicos

MP176 Imprimador decapante

MP178 Imprimador plástico

MP243 Imprimador de poliéster

MP281 Imprimador tapaporos 1K - Gris claro

MP182 Tapaporos de uretano 2K

MP282 Imprimador tapaporos de alta cobertura 2K

Se puede cubrir con los siguientes revestimientos

finales:

MBC Capa base acrílica

MBP Capa base de uretano acrílico *Omni Plus*

MTK Uretano acrílico de una sola etapa

MAE Esmalte acrílico

MAE Esmalte acrílico con endurecedor

Preparación

Limpieza de la superficie:

MX190 Limpiador

MX192 Limpiador plástico

SXA330 Removedor de cera y grasa

SWX350 (H₂O-SO-CLEAN®)

Lijado

Grano 120 a 180 sobre metal descubierto. Para obtener resultados óptimos, aplique primero MP176 Imprimador decapante o MP170 Imprimador epóxico.

Grano 180 a 240 en acabados antiguos, relleno.

Mezcla



Proporciones: $\frac{\text{MP180}}{5} : \frac{\text{MH165 / MH166}}{1}$



Vida útil: 1 hora a 70 °F (21 °C)



Aditivos: MX193 Aditivo flexible Agregue hasta 10% a un cuarto de RTS



Entintado: $\frac{\text{MP180}}{4} : \frac{\text{MTK Color}}{1} : \frac{\text{MH Endurecedor}}{1}$

Configuración de la presión del aire y de la pistola



HVLP: 8 a 10 psi en el tapón de aire
De conformidad: 29 a 40 psi en la pistola

Ajuste de la pistola: 1.3 a 1.6 mm o equivalente

Nota: Para obtener los mejores resultados generales, consulte las recomendaciones del fabricante de la pistola respecto a la presión de aire de entrada.

Aplicación



Capas: 1 capa húmeda

Tiempos de secado



Secado al aire: 15 minutos a 70 °F (21 °C)



Recubrir/Aplicar recubrimiento final: Raspe y vuelva a sellar después de 72 horas

Limpieza

Después de cada uso, limpie cuidadosamente las pistolas de rociado, depósitos de la pistola, envases de almacenamiento, etc., con reductor MR, solvente MS251 multiusos u otro solvente apropiado. Siga los lineamientos de la EPA sobre los procedimientos adecuados de almacenamiento y eliminación de residuos de pintura con partículas de solvente.

Propiedades

COV

Paquete	4.6 lb/gal
Aplicado (5:1)	4.6 lb/gal
Entintado (4:1:1)	4.6 lb/gal
% de peso de sólidos	58.7%

Formación de película por capa

Aplicado (5:1)	1.0 a 1.4 mils
----------------	----------------

Rendimiento en pies cuadrados de 1 mil

Aplicado (5:1)	571 pies cuadrados por galón de EE.UU. a 100% de transferencia
----------------	--

Limitaciones

Los productos *Omni* no deberían combinarse con componentes de otras líneas de productos.

Información de precaución:

El contenido de este paquete tal vez deba mezclarse con otros componentes antes de utilizarse. Antes de abrir los paquetes, lea los mensajes de advertencia en las etiquetas de todos los componentes, ya que la mezcla supondrá los mismos riesgos que los de todas sus partes. El equipo de rociado se debe manejar con extremo cuidado y de acuerdo con las recomendaciones del fabricante. Para usar un respirador, siga las instrucciones de la etiqueta. Use protectores para la piel y los ojos. Respete todas las precauciones aplicables.

Emergencias médicas:

EN CASO DE EMERGENCIAS MÉDICAS O SI NECESITA INFORMACIÓN SOBRE CONTROL DE DERRAMES EN EE. UU. LLAME AL (412) 434-4515; EN CANADÁ, AL (514)-645-1320

Para obtener más información sobre seguridad e instrucciones de manipulación, consulte la hoja de datos de seguridad (SDS) y las etiquetas.

Las hojas de datos de seguridad de los productos PPG mencionados en esta publicación están disponibles a través del distribuidor de la marca *Omni* de PPG. Según nuestros conocimientos, la información técnica contenida en este boletín es exacta; sin embargo, ya que PPG Industries constantemente mejora sus fórmulas de revestimientos y pinturas, los datos técnicos actuales pudieran diferir en cierto grado con los conocimientos disponibles en el momento de imprimir este boletín. Comuníquese con su distribuidor de la marca *Omni* o ingrese a www.ppgrefinish.com para obtener la información más actualizada.

