



Promotor de adhesión para metales

274793SP/01

El Promotor de adhesión 274793SP/01 es un adhesivo de un solo componente que se aplica por pulverización, diseñado para proporcionar excelente adhesión cuando se aplican capas transparentes Matthews a metales desnudos.

Es totalmente transparente, por lo que es una excelente opción para proteger y resaltar los metales subyacentes.

Tiene un VOC cercano a cero y está listo para pulverizar tal como viene empaquetado.



Características:

Ventajas:

Listo para pulverizar	Sin mezclado; sin duración útil
VOC cerca de cero.....	Ecológico; cumple con las más estrictas regulaciones de VOC
Compatible sobre la mayoría de sustratos metálicos.....	Puede recubrirse con la mayoría de acabados transparentes Matthews
Totalmente transparente	No decolorará el sustrato de metal desnudo

Superficies compatibles:

El Promotor de adhesión 274793SP/01 puede aplicarse sobre superficies bien preparadas de:

Aluminio pulido o cepillado
Latón
Bronce
Cobre

Nota: El Promotor de adhesión no está diseñado como un recubrimiento inhibidor de corrosión y no protegerá los metales contra el óxido ni otras formas de degradación de oxidación.

Cuando se recubren con pintura transparente metales propensos al deslustre, como el latón y el cobre, se debe utilizar Braco transparente (consulte la Hoja de datos técnicos MPC173 o MPC174).

Advertencia:

El Promotor de adhesión no puede utilizarse directamente debajo de Transparente de alto rendimiento (HP) 6178SP/01. (Consulte la Hoja de datos técnicos MPC182).

274793SP/01

Instrucciones de uso

Preparación de la superficie:

El sustrato debe prepararse según la Guía de preparación de sustratos de Matthews antes de aplicar el imprimante.

Proporción de mezcla:



- Debe mezclarse o agitarse bien antes de usar
- Filtre el material después del mezclado

Aditivos:



Ninguno

Configuración de pulverización:



Presión de aire:

Convencional:

40 - 50 psi en la pistola*

HVLP:

10 psi en la tapa*

* Consulte las recomendaciones del fabricante de la pistola de pulverización para la presión de entrada.



Suministro de fluido a recipiente de presión:

8 – 12 onzas/minuto



Configuración de pistola:

Alimentación por sifón:

1.2 - 1.4 mm 0.047 - 0.055 punta de fluido

HVLP:

1.2 - 1.4 mm 0.047 - 0.055 punta de fluido

Recipiente de presión:

1.0 - 1.2 mm 0.039 - 0.047 punta de fluido

274793SP/01

Instrucciones de uso

Aplicación:



Aplicar:

Aplique 2 a 3 capas medianamente húmedas y permita un tiempo de evaporación adecuado* entre capas.

* Los tiempos de evaporación variarán según el espesor de la película, la temperatura, la preparación de la pistola, la aplicación, etc.

Tiempos de secado estimados:



Secado al aire libre, 50 % de humedad relativa, 70 °F/21 °C
Seco para capa transparente: 5-10 minutos

Nota: Después de 1 hora, aplique una capa adicional de 274793SP/01 antes de aplicar la capa transparente.

Limpieza del equipo:

Limpie el equipo de inmediato con diluyente de laca o un solvente de limpieza equivalente.

Nota: No deje material mezclado dentro del equipo.

Datos técnicos:

Información de VOC

VOC real RTS	0.0 lb/gal
VOC real RTS	0.0 g/L
VOC reglamentario (menos agua menos exento) RTS	0.01 lb/gal
VOC reglamentario (menos agua menos exento) RTS	1 g/L

Obtenga información completa sobre los VOC en MatthewsPaint.com > Quick Links > VOC Data

Características de rendimiento

Sólidos en volumen (RTS)	2.5%
Cobertura teórica (1 mil, 100% de eficiencia de transferencia)	40 pies ² /gal. RTS
Condiciones de aplicación - Temperatura	60 °F (16 °C) mínimo 100 °F (38 °C) máximo
Condiciones de aplicación - Humedad relativa	85% máxima 5° encima del punto de rocío

274793SP/01

**Promotor de adhesión
para metales**

Importante: Es posible que el contenido de este paquete tenga que mezclarse con otros componentes antes de poder usarlo. Antes de abrir los paquetes, asegúrese de comprender los mensajes de advertencia en las etiquetas de todos los componentes, ya que la mezcla tendrá los peligros de todas sus partes. Una técnica de rociado inadecuada puede provocar una condición peligrosa. Siga las instrucciones del fabricante del equipo de rociado para evitar lesiones personales o incendios. Siga las instrucciones para el uso del respirador. Use protección para los ojos y la piel. Observe todas las precauciones aplicables.

Vea las instrucciones de manipulación e información adicional de seguridad en la Hoja de datos de seguridad y en las etiquetas.

INFORMACIÓN DE EMERGENCIAS MÉDICAS O CONTROL DE DERRAMES: EE. UU. (412) 434-4515; CANADÁ (514) 645-1320; MÉXICO 01-800-00-21-400

Los materiales descritos están diseñados para aplicarse por personal profesional capacitado y con el equipo adecuado, y no están destinados a la venta al público en general. Los productos mencionados pueden ser peligrosos y deben usarse solo de acuerdo con las instrucciones, y observando las precauciones y advertencias indicadas en la etiqueta. Las afirmaciones y métodos aquí descritos se basan en la mejor información y en las prácticas conocidas por Matthews Paint. Los procedimientos para las aplicaciones mencionadas solo son sugerencias y no deben interpretarse como afirmaciones o garantías sobre rendimiento, resultados o idoneidad para un uso previsto; además, Matthews Paint no otorga libertad para la infracción de patentes en el uso de cualquier fórmula o proceso establecido en este folleto.

Si necesita asistencia técnica, póngase en contacto con nosotros llamando a la línea gratuita 800/323-6593.



El mejor recubrimiento del mundo para señalización arquitectónica

760 Pittsburgh Drive
Delaware, OH 43015
Línea gratuita: 800-323-6593
Línea de fax gratuita: 800-947-0377