



Aditivos aterciopelados medio y grueso

287112SP/04, 287113SP/04

Los Aditivos aterciopelados de Matthews 287112SP/04 (medio) y 287113SP/04 (grueso) producirán un acabado texturado uniforme en cualquier capa superior o transparente MAP®, SVOC, o MAP-LV.

Cree diversas texturas de fina a gruesa según el aditivo aterciopelado que use y mediante el ajuste de la cantidad añadida a la capa superior o transparente Lista para pulverizar.

287112SP/04 /287113SP/04 es de 100% sólidos y no contiene VOC agregado.



Superficies compatibles:

Las capas superiores y transparentes texturadas de Matthews pueden aplicarse sobre superficies bien preparadas de:

Imprimante de poliéster 6001SP/01	Imprimante sin cromato VOC 3.5 74350SP/01	Imprimante epoxi de ultra bajo VOC LVU100/01
Imprimante epoxi gris 6007SP/01 3.5	Pretratamiento para metal 74734SP/01	Imprimante al agua sin cromato, VOC 3.5 SMPFV205A/01
Imprimante de uretano 274685SP/01	Masilla PT 74760SP/01	Masilla de uretano SMHB404A/01
Imprimante epoxi negro 274808SP/01	HBPT 74770SP/01	Imprimante epoxi gris SMP001A/01
Imprimante epoxi blanco 274908SP/01	HBEF 74780SP/01	Imprimante epoxi blanco SMP002A/01
Imprimante epoxi gris, VOC 2.1 274528SP/01	Promotor de adhesión para plástico 74777SP/01	Imprimante blanco SH5106/01*
Imprimante epoxi blanco, VOC 2.1 274530SP/01	Promotor de adhesión para plástico bajo VOC 274777SP/01	Imprimante blanco Z6248/01 1K WB
Imprimante epoxi negro, VOC 2.1 274531SP/01	Promotor de adhesión para metales 274 793SP/01	*También disponible en /PL o /DR

Productos asociados:

Cualquier color convencional, de bajo VOC o ultra bajo VOC de Matthews (incluyendo catalizadores y reductores asociados)

Cualquier transparente convencional, de bajo VOC o ultra bajo VOC de Matthews (incluyendo catalizadores y reductores asociados)

287112SP/04, 287113SP/04

Instrucciones de uso

Preparación de la superficie:



El sustrato debe prepararse según la Guía de preparación de sustratos de Matthews antes de aplicar la capa superior.

Proporción de mezcla:

- Catalice y reduzca la capa superior o transparente Matthews según la Hoja de datos técnicos (TDS) específica.
- Agregue 5 % a 15 % por peso del aditivo aterciopelado deseado.
- Mezcle bien antes de usar.
- No filtre antes de usarlo.
- Si es aplicable, siempre retire los filtros de copa antes de usar este producto.

* Las variaciones en la textura pueden ser causados por la aplicación, el equipo, la temperatura, la selección del solvente, la elección del acelerador, etc.

Para información relacionada con los aditivos, la aplicación y los tiempos de secado, consulte las Hojas de datos técnicos (TDS) específicas para la capa superior o transparente utilizada.

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/minuto



Configuración de pistola:

Alimentación por sifón: 1.4 - 1.6 mm 0.055 - 0.0629 punta de fluido
HVLP: 1.4 - 1.6 mm 0.055 - 0.0629 punta de fluido
Recipiente de presión: 1.0 - 1.2 mm 0.039 - 0.047 punta de fluido

287112SP/04, 287113SP/04

Datos técnicos:**Información de VOC**

VOC (empaquetado)	0 lb/gal
VOC (empaquetado)	0 g/L
VOC real RTS	Consulte la TDS de la capa superior o transparente en uso.
VOC reglamentario (menos agua menos exentos) RTS	Consulte la TDS de la capa superior o transparente en uso.

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

Características de rendimiento

Sólidos en volumen (RTS)	Consulte la TDS de la capa superior o transparente en uso
Cobertura teórica (1 mil, 100% de eficiencia de transferencia)	Consulte la TDS de la capa superior o transparente en uso
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

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.

287112SP/04, 287113SP/04

Aditivos aterciopelados medio y grueso



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