



Aglutinante de aditivo mate transparente

SOA955SP/01

El Aglutinante de aditivo mate transparente SOA955SP/01 está diseñado para reducir las unidades de brillo (GU) de capas finales o transparentes* convencionales Matthews, creando niveles de brillo intermedios desde mate a semibrillante.

SOA955SP/01 puede almacenarse en el banco de mezclado con una tapa de agitador para que sea fácil de verter.

NOTA: Este producto no puede usarse como capa superior transparente.

*Si el VOC no es una preocupación, SOA955SP/01 puede usarse en capas superiores con SVOC así como en capas transparentes con VOC y SVOC. SOA955SP/01 no puede usarse en capas superiores ni transparentes MAP-LV.



Superficies compatibles:

Las capas superiores o transparentes de Matthews opacificadas 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 74777SP/01	Imprimante blanco SH5106/01*
Imprimante epoxi blanco, VOC 2.1 274530SP/01	Promotor de adhesión, bajo VOC 274777SP/01	Imprimante blanco Z6248/01 1K WB
Imprimante epoxi negro, VOC 2.1 274531SP/01	Promotor de adhesión 274793SP/01	

*También disponible en /PL o /DR

Productos asociados:

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

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

*NOTA: El Aglutinante mate transparente SOA955SP/01 no debe usarse con capas superiores o transparentes de ultra bajo VOC de Matthews.

SOA955SP/01

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:

El Aglutinante de aditivo mate transparente SOA955SP/01 debe agregarse a la pintura de color o transparente antes de catalizar y reducir. Vea la tabla a continuación.

Nota: SOA955SP/01 debe revolverse o agitarse a fondo antes del mezclado.

Mezcle la pintura de color/transparente con SOA955SP/01 por peso en la escala para asegurar el nivel de brillo exacto.

Luego catalice y reduzca en volumen de acuerdo con las Hojas de datos técnicos (TDS) específicas.

Producto	Nivel de brillo*	Agregar por peso en la escala: Porcentaje de SOA955SP/01		Consulte la TDS:
SOA	Semi Satinado	25-30% 30-40%	Una vez que SOA955SP/01 se ha agregado a la pintura de color/transparente, catalice y reduzca por volumen de acuerdo con la Hoja de datos técnicos (TDS) específica:	MPC100
42208SP/01	Semi Satinado	10-15% 25-30%		MPC177
N	Mate	35-40%		MPC102
42228SP/01	Mate	35-40%		MPC178

- Después de mezclado, agite bien para asegurar la correcta dispersión del aglutinante mate.
- Filtre el material después del mezclado.

* Las variaciones en los niveles de brillo 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, el equipo de pulverización, la aplicación y los tiempos de secado, consulte las Hojas de datos técnicos (TDS) que se indican en la tabla de arriba.

SOA955SP/01

Datos técnicos: **Información de VOC**

VOC real RTS	4.46 – 5.50 lb/gal
VOC real RTS	534 – 659 g/L
VOC reglamentario (menos agua menos exento) RTS	4.46 – 5.49 lb/gal
VOC reglamentario (menos agua menos exento) RTS	534 – 658 g/L

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 que use
Cobertura teórica (1 mil, 100% de eficiencia de transferencia)	Consulte la TDS de la capa superior o transparente que use
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.

SOA955SP/01

**Aglutinante de aditivo
mate transparente**



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