



---

## 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 de uretano 274685SP/01            | Masilla PT 74760SP/01                      |  |
| Imprimante epoxi negro 274808SP/01           | HBPT 74770SP/01                            |  |
| Imprimante epoxi blanco 274908SP/01          | HBEF 74780SP/01                            |  |
| Imprimante epoxi gris, VOC 2.1 274528SP/01   | Promotor de adhesión 74777SP/01            |  |
| Imprimante epoxi blanco, VOC 2.1 274530SP/01 | Promotor de adhesión, bajo VOC 274777SP/01 |  |
| Imprimante epoxi negro, VOC 2.1 274531SP/01  | Promotor de adhesión 274793SP/01           |  |

---

### 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:<br>Porcentaje de SOA955SP/01 |  | Consulte la TDS: |
|------------|------------------|---|--|------------------|
| SOA        | Semi<br>Satinado | 25-30%<br>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<br>Satinado | 10-15%<br>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 pulvertización, 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](http://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<br>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