



Pintura de pantalla translúcida

Lacryl® Serie 800

Los productos de la serie 800 están formulados para aplicaciones de pantallas de mayor volumen.

Pintar pantallas con Lacryl 800 reduce costos y mano de obra al proporcionar gran cobertura y menos desperdicios comparado con otras opciones. Además, dura más, tiene una mayor profundidad de imagen y no tiene “costuras” cuando se ilumina.

Más de 30 colores estándar y más de 3000 colores mediante mezcla.



Superficies compatibles:

La serie Lacryl 800 se puede aplicar sobre superficies bien preparadas de:

Policarbonato
Acrílicos

Productos asociados:

Diluyente

Diluyente ZZ208/01*

Retardador ZZ218/01

* También disponible en / PL

Lacryl® Serie 800

Instrucciones de uso

Preparación de la superficie:

Limpieza del sustrato: 6428SP/01 quita rápidamente las siliconas y agentes desmoldantes difíciles del sustrato a pintar. Aplique con una bomba rociadora o un paño blanco limpio*, limpie en un solo sentido y seque inmediatamente con un paño limpio y seco. Si es necesario lijar, use 6428SP/01 antes y después.

***Precaución:** No limpie sobre sustratos sensibles como capas superiores o imprimantes frescos porque pueden ablandarse.

Eliminación de la carga estática: Use una pistola de pulverización o botella de niebla para aplicar una capa de niebla de 6428SP/01 en la superficie a pintar. Esto ayudará a reducir la electricidad estática en las superficies tratadas, reduciendo al mínimo la atracción de partículas de polvo y suciedad.

Proporción de mezcla:



- Lacryl 800 está listo para usar tal como viene empaquetado
- Debe agitarse o revolver antes de usar
- Cuele el material antes de aplicar

Lacryl 800 ha sido desarrollado para que se pueda aplicar en pantallas directamente del recipiente sin diluir. En ciertas circunstancias, puede ser necesario agregar hasta 40 onzas de ZZ208/01 por galón:

- Al usar pantallas más grandes
- Para reducir la intensidad o saturación del color

En condiciones de altas temperaturas, se pueden agregar 2-4 onzas de retardador ZZ218/01.

Aditivos:



Ninguno

Lacryl® Serie 800

Instrucciones de uso

Aplicación:

Métodos de aplicación:

- Escurreador manual
- Mesas semiautomáticas
- Mesas totalmente automáticas

Aplique cuando el aire ambiente, el producto y la temperatura del sustrato estén por encima de 60 °F/16 °C y al menos 5 °F/3 °C por encima del punto de rocío.

Para eliminar la carga estática, aplique una ligera niebla en la superficie con Preparador para plástico Matthews 6428SP/01.

Mezcle bien antes de usar Lacryl y agite frecuentemente durante su uso.

Tiempos de secado estimados:



Secado al aire libre, 50 % de humedad relativa, 70 °F/21 °C

Tiempo de secado antes de exposición a intemperie: 24 horas

Se puede secar a la fuerza hasta 150 °F / 65 °C

Limpieza del equipo:

Use diluyente ZZ205/01 * o ZZ208/01** u otro disolvente adecuado para limpiar el equipo de pulverización.

Use el Limpiador removedor ZZ206/01* para eliminar el exceso de rociado y pintura.

Nota: No deje material mezclado dentro del equipo.

* También disponible en /PL y /DR

** También disponible en /PL

Datos técnicos:

Información de VOC

VOC real	4.63 lb/gal
VOC real	555 g/L
VOC reglamentario (menos agua menos exento)	4.63 lb/gal
VOC reglamentario (menos agua menos exento)	555 g/L

Características de rendimiento

Sólidos	54 % en peso
Cobertura teórica (1 mil a 100 % de eficiencia de transferencia)	1,600 pie ² /gal
Condiciones de aplicación - Temperatura	60 °F (16 °C) mínima 100 °F (38 °C) máxima
Condiciones de aplicación - Humedad relativa	85 % máxima 5° por encima del punto de rocío

Lacryl 801 blanco usado de forma estándar.

Para obtener información completa sobre los VOC, visite MatthewsPaint.com > Quick Links > VOC Data

Lacryl® Serie 800

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