



Recubrimiento pulverizable y desprendible

Sign Strip

Sign Strip es un recubrimiento pulverizable, desprendible, con base de agua, para uso como una máscara durante el pintado de carteles de plástico y metal en trabajos de varios colores.

Sign Strip también puede usarse para proteger superficies contra el exceso de pulverización de pintura.

Importante: ¡No permita que se congele!



Superficies compatibles:

Puede usarse en la mayoría de sustratos desnudos o pintados (completamente curados)*.

*Siempre pruebe la compatibilidad del sustrato

Sign Strip

Instrucciones de uso


Nota importante: Nunca almacene al aire libre en ninguna época del año. No permita que se asiente al sol directo y nunca lo guarde donde pueda congelarse.

Preparación de la superficie: La superficie debe estar limpia y seca antes de aplicar Sign Strip. Las superficies recién pintadas deben estar totalmente secas o curadas.

Proporción de mezcla: Ninguna, listo para pulverizar tal como viene empaquetado



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:	2.0 - 2.5 mm 0.078 - 0.098 punta de fluido
	HVLP:	2.0 - 2.5 mm 0.078 - 0.098 punta de fluido
	Recipiente de presión*:	1.4 - 1.8 mm 0.055 - 0.070 punta de fluido

* Nota: No use recipientes de presión, envases o accesorios galvanizados.

Directo del cilindro (sin aire o sin aire asistido por aire):

Donde Sign Strip se usa en cantidad, sacar el compuesto directamente del cilindro a la pistola de pulverización eliminará pérdidas de material y mano de obra en la transferencia de Sign Strip a otros envases.

Equipo de pulverización sin aire Si se usa equipo de pulverización sin aire, la bomba sin aire puede montarse en la pared de la cabina de pulverización y una manguera de succión se coloca en el Sign Strip; o bien, la bomba sin aire se monta en una cubierta de cilindro y el tubo de succión se sumerge en el Sign Strip.

Equipo de pulverización sin aire asistido por aire Si se usa equipo de pulverización con aire, una bomba de transferencia de fluido de proporción 3:1 montada en una cubierta de cilindro y con la succión sumergida en Sign Strip bombeará el material directamente a la pistola de pulverización.

Cualquier sistema elimina la necesidad de recipientes de presión u otros envases. En todos los casos, es recomendable, pero no necesario, mantener el Sign Strip con agitación lenta durante la pulverización. Las cubiertas de cilindro con agitadores de motor de aire están disponibles y tienen dos propósitos: proporcionan un Sign Strip de viscosidad constante y evitan que materias extrañas caigan en el compuesto.

Sign Strip

Instrucciones de uso

Aplicación:



Aplicar:

Aplique 3 a 6 capas medianas y permita un tiempo de evaporación adecuado* entre capas.

Aplique capas adicionales según sea necesario hasta lograr el espesor total de película seca.

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

Espesor de película recomendado:	Espesor de película seca (DFT)	4 - 6 mil*
----------------------------------	--------------------------------	------------

*Para asegurar la correcta remoción de Sign Strip, aplique el espesor mínimo de película.

Tiempos de secado estimados:



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

Deje que Sign Strip seque al aire durante 6 a 8 horas* antes de cortar o pelar

Secado forzado después de 10 minutos de purga a 120 °F/49 °C durante 30 a 40 minutos*

Sign Strip puede cortarse o pelarse inmediatamente después de enfriar.

*Exceder la temperatura o el tiempo del secado forzado podría causar que Sign Strip se agriete o se vuelva difícil de pelar y soltar.

Colores de paquete de fábrica:

- Sign Strip azul Z5727/01*
- Sign Strip azul II Z5741/01**
- Sign Strip azul (NBSS) Z6024/PL***

* También disponible en /PL y /DR

** También disponible en /PL, /DR, VL/PL y VL/DR

*** También disponible en /DR

Limpieza del equipo:

Limpie el equipo con agua.

Datos técnicos:

VOC	0.22 lb/gal
Sólidos	30 % ± 2
Cobertura teórica	Aproximadamente 140 pies ² /galón por 3 mil de espesor de película seca.

Sign Strip

Recubrimiento pulverizable y desprendible

Importante: Este es un compuesto a base de agua y debe protegerse de congelamiento. La temperatura de almacenamiento recomendada es de 55 °F a 90 °F. Antes de abrir los paquetes, asegúrese de comprender los mensajes de advertencia en las etiquetas de 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