



Guía de selección de reductores de bajo VOC Matthews

Las recomendaciones siguientes solo son una referencia general y deben usarse únicamente como punto de partida para elegir el reductor apropiado. Su entorno de pulverización particular y el tamaño de su trabajo pueden requerir ligeros ajustes.

Sugerencias:

- Un reductor de mayor temperatura permitirá que la superficie esté abierta más tiempo y proporcionará nivelación adicional.
- Considere el tamaño del trabajo al seleccionar el reductor apropiado. Los trabajos de mayor volumen pueden requerir un reductor de mayor temperatura para mantener un borde "húmedo".
- Si hay un excesivo flujo de aire en el área de pulverización, debe considerarse la posibilidad de usar un reductor de mayor temperatura para reducir al mínimo el potencial de atrapamiento de disolventes.

Reductores de bajo VOC							
60 °F (15 °C)	65 °F (18 °C)	70 °F (21 °C)	75 °F (24 °C)	80 °F (26 °C)	85 °F (29 °C)	90 °F (32 °C)	95 °F (35 °C)
					6302SP/01		
			6301SP/01				
6300SP/01							

Reductores exentos							
60 °F (15 °C)	65 °F (18 °C)	70 °F (21 °C)	75 °F (24 °C)	80 °F (26 °C)	85 °F (29 °C)	90 °F (32 °C)	95 °F (35 °C)
					6372SP/01		
			6371SP/01				
6370SP/01							

Si tiene alguna duda, llame a la línea gratuita 1- 800- 323-5693 de Matthews Paint.

Importante: Use equipo de protección personal (EPP) apropiado y siga 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