



Guía de selección de reductores OMNI[®] de bajo COV



Las siguientes recomendaciones son de naturaleza general y solo se deben seguir como punto de partida para seleccionar el reductor adecuado. Se pueden necesitar ajustes mínimos según el entorno particular donde se rocíe el producto y la magnitud del trabajo.

Temperatura

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)
	MR294 <i>Imprimador / Sellador / Capa base</i>						
		MR295 <i>Imprimador / Sellador / Capa base</i>					
				MR296 <i>Imprimador / Sellador / Capa base</i>			
	MR294 <i>Revestimiento transparente / Una sola etapa</i>						MR297* <i>Base</i>
		MR295 <i>Revestimiento transparente / Una sola etapa</i>					<small>* Se debe mezclar con reductor MR296</small>
				MR296 <i>Revestimiento transparente / Una sola etapa</i>			
						MR297* <i>Revestimiento transparente / Una sola etapa</i>	
						<small>* Se debe mezclar con reductor MR296</small>	

Consejos:

- Un reductor para temperaturas más altas en un revestimiento transparente permitirá que la superficie permanezca abierta por más tiempo y brinda mayor uniformidad.
- Tenga en cuenta la magnitud del trabajo cuando seleccione el reductor adecuado. Es posible que los trabajos de mayor magnitud necesiten un reductor para temperaturas más altas, a fin de mantener un borde "húmedo".
- Si hay un flujo de aire excesivo en el área de rocío, se debe considerar un reductor para temperaturas más altas a fin de minimizar la posibilidad de que quede solvente atrapado.