



Las recomendaciones a continuación son solo una referencia general y deben utilizarse únicamente como punto de partida para elegir el diluyente adecuado. Su entorno de rociado y tamaño de trabajo en particular pueden requerir leves ajustes.

## 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)
	ECR65 <i>subcapas</i>						
				ECR75 <i>subcapas</i>			
	ECR65 <i>capa transparente</i>					ECR85 <i>subcapas</i>	
		ECR75 <i>capa transparente</i>					
				ECR85 <i>capa transparente</i>			
						ECR98 <i>capa transparente</i>	

**Consejos:**

- Un diluyente de temperatura más alto en una capa transparente permitirá que la superficie permanezca abierta durante más tiempo y proporcionará nivelación adicional. Estos diluyentes utilizados en subcapas tienen un rendimiento diferente.
- Tenga en cuenta el tamaño del trabajo al seleccionar el diluyente adecuado. Los trabajos más grandes pueden requerir un diluyente de temperatura más alto para mantener un borde "húmedo".
- Cuando haya un flujo de aire excesivo en la zona de rociado, se debe considerar un diluyente de temperatura más alto para minimizar el potencial de atrapamiento del solvente.
- ECR98 NO DEBE UTILIZARSE EN SUBCAPAS