

Guía de selección del disolvente



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 pulverización y tamaño de trabajo en particular pueden requerir leves ajustes. Vea la información adicional en la hoja de datos del producto.

Productos compatibles	Temperatura ambiente del aire								
	60 °F (16 °C)	65 °F (18 °C)	70 °F (21 °C)	75 °F (24 °C)	80 °F (27 °C)	85 °F (29 °C)	90 °F (32 °C)	95 °F (35 °C)	
Imprimantes <ul style="list-style-type: none"> • Imprimante de superficie con uretano 2K VP2X0 • Imprimante sellador con uretano 2K VS3X0 	Disolvente rápido VR251								
				Disolvente moderado VR252					
						Disolvente lento VR253			
								Disolvente muy lento VR254	
Capa base <ul style="list-style-type: none"> • Capa base VB 	Disolvente rápido universal VR151								
				Disolvente normal universal VR152					
						Disolvente lento universal VR153			
								Disolvente extra lento universal VR154	
Revestimientos transparentes <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de capa transparente mate VC850 / semibrillante VC800 (Disolventes VR35X) • Capa transparente UHS VC300 (Disolventes VR55X) 	Disolvente UHS rápido VR351								
					Disolvente UHS normal VR352				
							Disolvente UHS lento VR353		
						Disolvente UHS extralento VR354			
	Disolvente normal de alto rendimiento (HP) VR551				Disolvente lento HP VR552				

CONSEJOS

- Un disolvente de temperatura más alto en una capa transparente permitirá que la superficie permanezca abierta durante más tiempo y proporcionará nivelación adicional.
- Tenga en cuenta el tamaño del trabajo al seleccionar el disolvente adecuado. Los trabajos más grandes pueden requerir un diluyente de temperatura más alta para mantener un borde "húmedo".

ADVERTENCIA: Algunos de los productos que figuran aquí contienen sustancias químicas que según el Estado de California causan cáncer y daños al aparato reproductor. Para obtener más información, visite P65Warnings.ca.gov.

El logotipo de PPG, We protect and beautify the world (Protegemos y embellecemos el mundo) y Velocity son marcas comerciales registradas de PPG Industries Ohio, Inc. El logotipo "f" de Facebook es una marca comercial registrada de Facebook, Inc. El logotipo "in" es una marca comercial registrada de LinkedIn Corporation. El pictograma de Instagram es una marca comercial registrada de Instagram, LLC. ©2025 PPG Industries, Inc. 07/25 VL-TSG-SP