











Hoja técnica



BARNIZ ST W-2041

	Descripción del producto	Barniz bicomponente de buena aplicación y secado rápido. ofrece una buena resistencia a la intemperie. Indicado para uso en base uretano para aplicación general o parcial en repintado automotriz. También se utiliza en la industria de autopartes.		
		Validez 3 años		
	VOC / Rendimiento	670 g/l	8,5 – 10,5 m ² /L 24 a 25 µm	
	Relación de mezcla	4 Partes de A 1 Parte de B		
		Pot life 1 hora		
	Endurecedor	Temperatura ambiente 25°C - Endurecedor ST 5524 intermediario		
	Thinner Diluyente	Listo para uso		
	Viscosidad de aplicación	13 – 17 s Copo FORD 4 25° C 77°F 16 – 20 s Copo DIN 4 25° C 77°F		
	Pistola de aplicación	1,2 – 1,6 mm	2 - 3 BAR 30 - 45 PSI	
	Evaporación a 25°C 77°F	5 - 10 minutos		
	Numero de manos	2 a 3 pases	1 pase = 8 a 10 µm	
	Secado a 10°C 50°F	Toque 15 minutos	Manipulación 40 minutos	Pulido 24 horas
	Secado a 25°C 77°F	Toque 10 minutos	Manipulación 30 minutos	Pulido 24 horas
	Secado a 60°C 140°F	Pulido 30 minutos		
	Infrarrojos onda corta	30 minutos a 1 metro.		

- Realizar un buen desengrasado de la pieza a repintar
- Evitar espesores excesivos
- Limpieza de útiles de aplicación con diluyente acrílicos / poliuretanos;
- Se recomienda pulir en 24 horas
- Use endurecedor y diluyente según lo recomendado;
- Utilice siempre el conjunto de productos y complementos WEG.

Las informaciones técnicas son resultados de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.