

## Hoja técnica



## BARNIZ ST W-10

	<b>Descripción del producto</b>	Barniz de poliuretano, bicomponente, alto contenido de sólidos, secado rápido y alto brillo para uso en repintado de automoción. Ofrece una excelente resistencia a la intemperie. Indicado para aplicación sobre base de poliéster metalizado, perlado y liso, complementando el sistema de doble capa.		
		Vida útil 3 años		
	<b>Rendimiento</b>	8 - 13 m <sup>2</sup> /L 25 a 35 µm		
	<b>Relación de mezcla</b>	5 Partes de A 1 Parte de B		
		Pot life 2 horas		
	<b>Endurecedor</b>	Temperatura inferior a 15°C - Endurecedor HT 5523 baja temperatura Temperatura ambiente 25°C - Endurecedor ST 5511 intermedio Temperatura superior a 30°C - Endurecedor ST 5510 alta temperatura		
	<b>Thinner Diluyente</b>	Listo para uso		
	<b>Viscosidad de aplicación</b>	13 – 15s CF4	25° C 77°F	
	<b>Pistola de aplicación</b>	1,2 – 1,6 mm	2 - 3 BAR 40 - 50 PSI	
	<b>Evaporación a 25°C 77°F</b>	5 - 10 minutos		
	<b>Numero de manos</b>	2 a 3 pases	1 pase = 8 a 12 µm	
	<b>Secado a 10°C 50°F</b>	Toque 20 minutos	Manipulación 40 minutos	Pulido 24 horas
	<b>Secado a 25°C 77°F</b>	Toque 15 minutos	Manipulación 30 minutos	Pulido 24 horas
	<b>Secado a 60°C 140°F</b>	Pulido 30 minutos		
	<b>Infrarrojos onda corta</b>	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 realizar el pulido dentro de las 24 horas;
- Use endurecedor 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.*