

Hoja técnica



PRIMER ST W-10

	Descripción del producto	Primer poliuretano 2K, de secado rápido y fácil lijado. Producto fácil de aplicar, tiene buen poder de relleno y excelente adherencia. Adecuado para pintura general, parcial y repintado de vehículo automotriz sobre sustrato metálico .		
		Vida útil 3 años		
	VOC / Rendimiento	493 g/l listo para su empleo	7 - 10 m ² /L 60 - 90 µm	
	Relación de mezcla	5 Partes de A 1 Parte de B		
		Pot life 1 hora		
	Endurecedor	Temperatura ambiente 25°C - Endurecedor ST 5509 intermedio Temperatura superior a 30°C - Endurecedor ST 5508 alta temperatura		
	Thinner Diluyente	Temperatura inferior a 15°C - Diluyente 5860 baja temperatura Temperatura ambiente 25°C - Diluyente 5870 intermedio Temperatura superior a 30°C - Diluyente 5880 alta temperatura		
		Dilución 20-30 %		
	Viscosidad de aplicación	18 – 22s Copa FORD 4 25°C 77°F		
		21 – 25s Copa DIN 4 25°C 77°F		
	Pistola de aplicación	1,8mm	2 – 3 BAR 40 – 50 PSI	
	Evaporación a 25°C 77°F	5 - 10 minutos		
	Numero de manos	2 a 3 pases	1 pase = 20 a 30 µm	
	Secado a 10°C 50°F	Toque 15 minutos	Presión 40 minutos	Lijado 5 horas
	Secado a 25°C 77°F	Toque 10 minutos	Presión 30 minutos	Lijado 4 horas
	Secado a 60°C 140°F	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 pintura sobre Wash primer para una mejor adhesión en sustratos ferrosos y no ferrosos.
- 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.