

# Hoja técnica



## PRIMER ST W-41

	<b>Descripción del producto</b>	Primer poliuretano 2K, fácil lijado y de fácil aplicación, tiene buen poder de relleno y excelente adherencia. Adecuado para pintura general, parcial y repintado de vehículo automotriz.
		Vida útil 3 años
	<b>VOC / Rendimiento</b>	<250 g/l <span style="float: right;">10- 15 m<sup>2</sup> /L 30 - 40 µm</span>
	<b>Relación de mezcla</b>	4 Partes de A <span style="float: right;">Residuo seco 35 - 45 %</span> 1 Parte de B
		Pot life 1 hora
	<b>Endurecedor</b>	Endurecedor ST 5545 intermediario Endurecedor ST 5546 baja temperatura Endurecedor ST 5547 tolerante
	<b>Thinner Diluyente</b>	Diluyente 5870 intermediario Diluyente 5860 baja temperatura Diluyente 5880 alta temperatura
		Dilución 10-20%
	<b>Viscosidad de aplicación</b>	18 – 22s Copa FORD 4 25°C 77°F 21 – 25s Copa DIN 4 25°C 77°F
	<b>Pistola de aplicación</b>	1,8mm <span style="float: right;">2 – 3 BAR 30 – 45 PSI</span>
	<b>Evaporación a 25°C 77°F</b>	5 - 10 minutos
	<b>Numero de manos</b>	2 a 3 pases <span style="float: right;">1 pase = 30 a 40 micras</span>
	<b>Secado a 10°C 50°F</b>	Toque 15 minutos Presión 40 minutos Lijado 5 horas
	<b>Secado a 25°C 77°F</b>	Toque 10 minutos Presión 30 minutos Lijado 4 horas
	<b>Secado a 60°C 140°F</b>	Lijado 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 pintura sobre Wash primer para una mejor adhesión en sustratos ferrosos y no ferrosos.

*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.*