Revisão: 04 Data: 26/03/2024

## Boletim técnico

## PRIMER ST W-10



	Descrição do produto	Primer de poliuretano 2K, secagem rápida e fácil lixamento. Produto de fácil aplicação, tem bom poder de preenchimento e excelente aderência. Indicado para pintura geral, pintura parcial e repintura de veículos automotores sobre <b>substrato metálico</b> .  Validade 3 anos
	VOC / Rendimento	493 g/l pronto para aplicação 7- 10 m² /L 60 - 90 μm
= -	Relação de mistura	5 Partes de A 1 Parte de B Pot life 1 horas
	Endurecedor	Temperatura ambiente 25°C - Endurecedor ST 5509 intermediario Temperatura acima de 30°C - Endurecedor ST 5508 alta temperatura
*	Diluente	Temperatura abaixo de15°C - Diluente 5860 baixa temperatura Temperatura ambiente 25°C - Diluente 5870 intermediario Temperatura acima de 30°C - Diluente 5880 alta temperatura Diluição: 20 - 30 %
s	Viscosidade de aplicação	18 – 22s Copo FORD 4 25° C 77°F 21 – 25s Copo DIN 4 25° C 77°F
>	Pistola de aplicação	1,8 mm 2 - 3 BAR 40 - 50 PSI
11/1/	Evaporação a 25°C 77°F	5 - 10 minutos
*	Número de passes	2 a 3 passes 1 passe = 20 a 30 μm
	Secagem a 10°C 50°F Secagem a 25°C 77°F Secagem a 60°C 140F°	Toque 15 minutos Manuseio 40 minutos Lixamento 5 horas Toque 10 minutos Manuseio 30 minutos Lixamento 4 horas 30 minutos
R	Infravermelho onda curta	30 minutos a 1 metro.

- Realizar um bom desengraxe para limpeza da peça a se repintar
- > Evitar espessuras excessivas
- Limpeza de equipamentos de aplicação com diluentes acrílicos / poliuretanos
- Necessário aplicação de Wash-primer para melhor aderência do produto;
- Utilizar endurecedor e diluente conforme recomendado;
- Utilize sempre o conjunto de produtos e complementos WEG.