











## Boletim técnico



## PRIMER HT W-30

	<b>Descrição do produto</b>	Primer poliuretano 2K HS. Tem secagem muito rápida e fácil lixamento. O produto é de fácil aplicação, excelente poder de preenchimento e excelente aderência. Indicado para pintura geral, pintura parcial e repintura de veículos automotores em curto espaço de tempo sobre substrato metálico.	
		Vida útil 3 anos	
	<b>Rendimento</b>	4,5 – 5,5 m <sup>2</sup> / L 120 - 150 µm	
	<b>Relação de mistura</b>	4 Partes de A 1 Parte de B  Pot life 20 – 30 min	
	<b>Endurecedor</b>	Temperatura abaixo de 15°C - Endurecedor HT 5533 baixa temperatura Temperatura ambiente 25°C - Endurecedor HT 5532 intermediario	
	<b>Diluyente</b>	Temperatura abaixo de 15°C - Diluente 5860 baixa temperatura Temperatura ambiente 25°C - Diluente 5870 intermediario Temperatura acima de 30°C - Diluente 5880 alta temperatura  Diluição 25%	
	<b>Viscosidade de aplicação</b>	18 – 24s Copo FORD 4 25° C 77°F	
	<b>Pistola de aplicação</b>	1,8 mm	2 - 3 BAR 30 - 45 PSI
	<b>Evaporação a 25°C 77°F</b>	5 - 10 minutos	
	<b>Número de passes</b>	2 a 3 passadas	1 passe = 40 a 50 micra
	<b>Secagem a 10°C 50°F</b> <b>Secagem a 25°C 77°F</b> <b>Secagem a 60°C 140°F°</b>	Toque 15 minutos Manuseio 40 minutos Lixamento 120 minutos Toque 10 minutos Manuseio 30 minutos Lixamento 90 minutos Lixamento 30 minutos	
	<b>Infravermelho onda curta</b>	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 aderência do produto em substratos ferrosos;
- Utilizar endurecedor e diluente conforme recomendado;
- Utilizar sempre o conjunto de produtos e complementos WEG.

*As informações técnicas são resultados de nossa experiência. Garantimos a qualidade do produto, no entanto, as condições de utilização não estando sob o nosso controle, não podemos assumir qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos.*