











Boletim técnico



PRIMER HT W-35

	Descrição do produto	<p>Primer poliuretano 2K HS. Tem secagem muito rápida e fácil lixamento. O produto é de fácil aplicação, excelente poder de preenchimento e excelente aderência.</p> <p>Indicado para pintura geral, pintura parcial e repintura de veículos automotores em curto espaço de tempo sobre substrato metálico.</p> <p>Vida útil 3 anos</p>
Rendimento		4,5 – 5,5 m ² /L 120 - 150 µm
	Relação de mistura	<p>4 Partes de A 1 Parte de B</p> <p>Pot life 20 - 30 min</p>
	Endurecedor	<p>Temperatura abaixo de 15°C - Endurecedor HT 5533 baixa temperatura Temperatura ambiente 25°C - Endurecedor HT 5532 intermediario</p>
	Diluyente	<p>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</p> <p>Diluição 25%</p>
	Viscosidade de aplicação	18 – 22s Copo FORD 4 25° C 77°F
	Pistola de aplicação	1,8mm 2 - 3 BAR 30 - 45 PSI
	Evaporação a 25°C 77°F	5 - 10 minutos
	Número de passes	2 a 3 passadas 1 passe = 40 a 50 micra
	Secagem a 10°C 50°F Secagem a 25°C 77°F Secagem a 60°C 140°F°	<p>Toque 15 minutos Manuseio 40 minutos Lixamento 120 minutos</p> <p>Toque 10 minutos Manuseio 30 minutos Lixamento 90 minutos</p> <p>Lixamento 30 minutos</p>
	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 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.