











Boletim técnico



PRIMER UHT W-79

	Descrição do produto	Primer de poliuretano 2K HS. Possui secagem muito rápida e de fácil lixamento. O produto de fácil para aplicação e possui excelente nivelamento, poder de enchimento e aderência sobre substrato metálico . Indicado para pintura geral, pintura parcial e repintura de veículos automotores em curto espaço de tempo.	
		Vida útil 3 anos	
	VOC / Rendimento	258 g/L	9 – 10,5 m ² /L 60 - 90 µm
	Relação de mistura	4 Partes de A 1 Parte de B	
		Pot life 30 minutos	
	Endurecedor	Temperatura ambiente 25°C - Endurecedor UHT 5578 intermediario	
	Diluyente	Temperatura abaixo de 15°C - Diluyente 5860 baixa temperatura Temperatura ambiente 25°C - Diluyente 5870 intermediario Temperatura acima de 30°C - Diluyente 5880 alta temperatura	
		Diluição 10 - 20%	
	Viscosidade de aplicação	18 – 22s Copo FORD 4 25° C 77°F 21 – 25s Copo DIN 4 25° C 77°F	
	Pistola de aplicação	1,8mm	2 - 3 BAR 40 - 50 PSI
	Evaporação a 25°C 77°F	5 - 10 minutos	
	Numero de passes	2 a 3 passadas	1 passe = 20 a 30 µm
	Secagem a 10°C 50°F	Toque 15 minutos Manuseio 40 minutos Lixamento 50 minutos	
	Secagem a 25°C 77°F	Toque 10 minutos Manuseio 30 minutos Lixamento 40 minutos	
	Secagem a 60°C 140°F	10 minutos	
	Infravermelho onda curta	10 minutos a 1 metro.	

- Realizar um bom desengraxe para limpeza da peça a 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 diluyente conforme recomendado;
- Utilize 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.