











# Boletim técnico



## VERNIZ UHT W-90

	<b>Descrição do produto</b>	Verniz acrílico poliuretano 2K com excelente brilho, para uso em repintura automotiva. Indicado para acabamentos de ciclo de duas e três camadas com excelente nivelamento e distinção de imagem. Compatível para a sua aplicação com linhas à base de solvente e água. Oferece uma boa resistência às intempéries. Indicado para pintura em geral, parcial e repintura de veículos automotores.		
		Vida útil 3 anos		
	<b>VOC / Rendimento</b>	420 g/l		8 - 12 m <sup>2</sup> /L 25 a 30 µm
	<b>Relação de mistura</b>	2 Partes de A 1 Parte de B		Sólidos de aplicação 45 - 50 %
	<b>Endurecedor</b>	Pot life 1 hora Endurecedor 5593 baixa temperatura Endurecedor 5592 intermediario Endurecedor 5591 alta temperatura		
	<b>Diluyente</b>	Diluyente 5870 intermediario Diluyente 5860 baixa temperatura Diluyente 5880 alta temperatura		
	<b>Viscosidade de aplicação</b>	Diluição 10-20% 16 – 19s Copa FORD 4 25°C 77°F 19 – 21s Copa DIN 4 25°C 77°F		
	<b>Pistola de aplicação</b>	1,2 – 1,6 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 passes		1 passe = 25 a 30 micras
	<b>Secagem a 10°C 50°F</b>	Toque 15 minutos	Pressão 40 minutos	Polimento 24 horas
	<b>Secagem a 25°C 77°F</b>	Toque 10 minutos	Pressão 30 minutos	Polimento 24 horas
	<b>Secagem a 60°C 140°F°</b>	Polimento 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;

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.