











## Boletim técnico



### VERNIZ HT W-2021

	<b>Descrição do produto</b>	Verniz poliuretano acrílico bicomponente de alto brilho, boa resistência às intempéries, bom nivelamento e distinção de imagem. Indicado para uso sobre base uretano para aplicação geral ou parcial na repintura automotiva. Também utilizado na indústria de autopeças.	
		Validade 3 anos	
	<b>VOC / Rendimento</b>	500 g/l	10 - 15 m <sup>2</sup> / L 45 a 55 µm
	<b>Relação de mistura</b>	2 Partes de A 1 Parte de B	Sólidos de aplicação 50 - 60 %
		Pot life 1 hora	
	<b>Endurecedor</b>	Endurecedor HT 5527 intermediário	
	<b>Diluyente</b>	Pronto para uso	
	<b>Viscosidade de aplicação</b>	13 – 17s Copo FORD 4 25° C 77°F 63 – 67s Copo DIN 2 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>Numero de passes</b>	2 a 3 passada micras	1 passe = 15 a 20
	<b>Secagem a 10°C 50°F</b>	Toque 15 minutos Manuseio 40 minutos Polimento 24 horas	
	<b>Secagem a 25°C 77°F</b>	Toque 10 minutos Manuseio 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.*