











Boletim técnico



VERNIZ ST 2081

	Descrição do produto	Verniz bicomponente de boa aplicação e secagem rápida. Oferece uma boa resistência a intemperismo. Indicado para aplicação geral ou parcial na repintura automotiva. Também utilizado na indústria de autopeças.	
		Vida útil 3 anos	
	VOC / Rendimento	525 g/l	12 - 17 m ² / L 30 a 40 µm
	Relação de mistura	8 Partes de A 1 Parte de B	Sólidos de aplicação 30 - 40 %
		Pot life 1 hora	
	Endurecedor	Endurecedor HT 5574 intermediario Endurecedor HT 5575 rápido	
	Diluyente	Diluyente 5860 baixa temperatura Diluyente 5870 intermediario Diluyente 5880 alta temperatura	
		Diluição 10-20%	
	Viscosidade de aplicação	13 – 17s Copo FORD 4 25° C 77°F 63 – 67s Copo DIN 2 25° C 77°F	
	Pistola de aplicação	1,2 – 1,6 mm	2 - 3 BAR 30 - 45 PSI
	Evaporação a 25°C 77°F	5 - 10 minutos	
	Numero de passes	2 a 3 passada micras	1 passe = 15 a 20
	Secagem a 10°C 50°F Secagem a 25°C 77°F Secagem a 60°C 140°F	Toque 15 minutos Manuseio 40 minutos Polimento 24 horas Toque 10 minutos Manuseio 30 minutos Polimento 24 horas Polimento 30 minutos	
	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;

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.