











Boletim técnico



W-FROTA CLEAR PU F821

	Descrição do produto	W-FROTA CLEAR PU F821 possui alto desempenho e se caracteriza por excelente resistência às variações climáticas e à radiação UV emitida pela luz, máxima retenção de brilho com excelente nivelamento resultando em alta Distinção de Imagem (DOI). Linha concentrada W-FROTA F50. Indicado para pinturas gerais, parciais e retoques da linha Frota.		
		Vida útil 3 anos		
	VOC / Rendimento	530 g/l	Rendimento 12- 17 m ² /L a 40 µm	
	Relação de mistura	2 partes de W-FROTA CLEAR PU F821 1 parte de Catalisador W-FROTA 5502 Intermediario		
	Endurecedor	Catalisador W-FROTA 5502 Intermediario		
	Diluyente	Diluyente 5033 pesado Diluyente 5035 lento Diluição 10 %		
	Viscosidade de aplicação	18 – 22s CF4 25° C 77°F 68 – 72s DIN3 25° 77°F	Pot life 1 hora	
	Pistola de aplicação	1,4 – 1,6 mm	40 - 50 psi	
	Evaporação a 25°C 77°F	10 - 15 minutos		
	Numero de passes	2 a 3 passadas	1 passe = 20 a 30 micra	
	Secagem a 10°C 50°F	Toque 20 minutos	Manuseio 40 minutos	Polimento 24 horas
	Secagem a 25°C 77°F	Toque 10 minutos	Manuseio 30 minutos	Polimento 24 horas
	Secagem a 60°C 140F°	Polimento 24 horas		
	Infravermelho onda curta	30 minutos a 1 metro.		

- Realizar desengraxe com SOLUÇÃO DESENGRAXANTE ST - 12261434
- Evitar espessuras excessivas
- Limpeza de equipamentos de aplicação com diluentes acrílicos / poliuretanos
- Necessário aplicação de Wash-primer para melhor aderência do produto.

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.