

Boletim técnico



TL PRIMER PL W-18 CINZ

	Descrição do produto	Indicado para preparação de superfícies metálicas, especialmente para receber acabamentos como W-MIX / W-CAR – POLIÉSTER, W-MIX / W-CAR POLIURETANO. Produto alto sólidos, lixamento rápido, fácil e sem empastamento, boa aderência, excelente poder de enchimento e alastramento. O uso é exclusivo a profissionais capacitados e devidamente treinados.
		Validade 3 anos
	VOC / Rendimento	250 g/l 10- 15 m² /L 30 - 40 µm
	Relação de mistura	8 Partes de TL PRIMER PL W-18 CINZ 1 Parte de PRIMER PL W-18 HARDENING CATALYST
		Pot life 1 hora
	Endurecedor	Endurecedor para primer PU 8:1 Intermediário
	Diluyente	Temperatura abaixo de 15°C - Diluente 5860 baixa temperatura Temperatura ambiente 25°C - Diluente 5870 intermediário Temperatura acima de 30°C - Diluente 5880 alta temperatura
		Diluição 20 - 30%
	Viscosidade de aplicação	25 – 35" Copo FORD 4 25° C 77°F
	Pistola de aplicação	Pistola HVLP: Pressão recomendada 30 - 35 lbs/pol2 Pistola convencional: Pressão recomendada 35 – 40 lbs/pol2 Bico recomendado 1,5 a 2,0mm
		Aplicar sobre: Wash Primer ST, Massa Poliéster, Esmalte original de fábrica.
	Evaporação a 25°C 77°F	5 - 10 minutos
	Número de demãos Aplicação	2 a 3 passadas 1 passe = 30 a 40 micra
	Secagem a 10°C 50°F Secagem a 25°C 77°F Secagem a 60°C 140°F°	Toque 30 - 40 minutos Manuseio 50 minutos Lixamento 5 horas Toque 20 - 30 minutos Manuseio 40 minutos Lixamento 4 horas Lixamento 5 minutos ao ar (25°C) + 30 minutos
	Infravermelho onda curta	30 minutos a 1 metro.

- Realizar o desengraxe com SOLUÇÃO DESENGRAXANTE ST - 12261434
- Evitar espessuras excessivas;
- Limpeza de equipamentos de aplicação com diluentes acrílicos / poliuretanos;
- Utilizar endurecedor e diluente 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.