

Hoja técnica



TL PRIMER PL W-15 CINZ

	Descripción del producto	Adecuado para preparar superficies metálicas, especialmente para recibir acabados como W-MIX / W-CAR – POLIÉSTER, W-MIX / W-CAR POLIURETANO. Producto de alto contenido en sólidos, lijado rápido, fácil y sin atascos, buena adherencia, excelente poder de relleno y extensión. Su uso es exclusivo para profesionales cualificados y debidamente formados.
Validez 3 años		
VOC / Rendimiento		7- 10 m ² /L 60 - 90 µm
	Relación de mezcla	5 Partes de TL PRIMER PL W-15 CINZ 1 Parte de CATALISADOR ENDURECEDOR PRIMER PL W-15
	Endurecedor	Pot life 1 hora Endurecedor Intermediário
	Thinner 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 Dilución: 20 - 30%
	Viscosidad de aplicación	25 – 35'' Copa FORD 4 - 25° C 77°F
	Pistola de aplicación	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.
	Evaporación a 25°C 77°F	5 - 10 minutos
	Numero de manos	2 a 3 pases 1 pases = 30 a 40 micra
	Secado a 10°C 50°F Secado a 25°C 77°F Secado a 60°C 140°F	Toque 30 - 40 minutos Presión 50 minutos Lijado 5 horas Toque 20 - 30 minutos Presión 40 minutos Lijado 4 horas Lijado 5 minutos ao ar (25°C) + 30 minutos
	Infrarrojos onda corta	30 minutos a 1 metro.

- Realizar desengrasado con SOLUÇÃO DESENGRAXANTE ST – 12261434;
- Evite el espesor excesivo;
- Limpieza de equipos de aplicación con diluyentes acrílicos/poliuretánicos;
- Utilice endurecedor y diluyente según lo recomendado;
- Utilice siempre el producto WEG y el conjunto complemento.

Las informaciones técnicas son resultados de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.