











# Hoja técnica



## PRIMER SURFACER HT 1K

	<b>Descripción del producto</b>	<p>Primer monocomponente con alto contenido de sólidos, con buen poder de relleno, secado rápido y fácil lijado. Producto de fácil aplicación y excelente adherencia a sustratos ferrosos y de aluminio sin necesidad de aplicar WASH PRIMER ST.</p> <p>Indicado para pintura general y parcial en repintado automotriz. También se utiliza en la industria de autopartes.</p> <p>Vida útil 3 años</p>			
	<b>VOC / Rendimiento</b>	200 g/l	10- 15 m <sup>2</sup> /L	30 a 35 µm	
	<b>Relación de mezcla</b>	No aplica.			
	<b>Endurecedor</b>	No aplica.			
	<b>Thinner Diluyente</b>	Diluyente 5870 intermedio			
		Dilución 80 - 100%			
	<b>Viscosidad de aplicación</b>	18 – 20s CF4 25° C 68 – 70s Copo DIN 2 25° C			
	<b>Pistola de aplicación</b>	1,8 mm		3 - 4 BAR	40 - 50 PSI
	<b>Evaporación a 25°C 77°F</b>	5 - 10 minutos			
	<b>Numero de manos</b>	1 - 2 passadas		1 pasada = 30 a 35 micras	
	<b>Secado a 10°C 50°F</b>	Toque 10 minutos	Presión 30 minutos	Pulido 4 horas	
	<b>Secado a 25°C 77°F</b>	Toque 07 minutos	Presión 25 minutos	Pulido 3 horas	
	<b>Secado a 60°C 140°F</b>	Pulido 40 minutos			
	<b>Infrarrojos onda corta</b>	40 minutos a 1 metro.			

- Realizar un buen desengrasado de la pieza a repintar
- Evitar espesores excesivos
- Limpieza de útiles de aplicación con diluyente acrílicos / poliuretanos;

*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.*