











Hoja técnica



PRIMER HT W-35

	Descripción del producto	<p>Primer poliéster/acrílico 2K medio sólido. Tiene secado muy rápido y fácil lijado. El producto es fácil de aplicar, tiene excelente poder de relleno y excelente adherencia.</p> <p>Adecuado para pintura general, parcial y repintado de vehículo automotriz en un corto período de tiempo sobre sustrato metálico.</p> <p>Vida útil 3 años</p>
Rendimiento		4,5 – 5,5 m ² /L 120 - 150 μm
	Relación de mezcla	<p>4 Partes de A 1 Parte de B</p> <p>Pot life 20 – 30 min</p>
	Endurecedor	<p>Temperatura inferior a 15°C - Endurecedor UHT 5533 baja temperatura Temperatura ambiente 25°C - Endurecedor UHT 5532 intermedio</p>
	Thinner Diluyente	<p>Temperatura inferior a 15°C - Diluyente 5860 baja temperatura Temperatura ambiente 25°C - Diluyente 5870 intermedio Temperatura superior a 30°C - Diluyente 5880 alta temperatura</p> <p>Dilución 10-20%</p>
	Viscosidad de aplicación	18 – 22s Copa FORD 4 25°C 77°F
	Pistola de aplicación	<p>1,8mm</p> <p>2 – 3 BAR 30 – 45 PSI</p>
	Evaporación a 25°C 77°F	5 - 10 minutos
	Numero de manos	<p>2 a 3 pases</p> <p>1 pase = 40 a 50 micra</p>
	Secado a 10°C 50°F Secado a 25°C 77°F Secado a 60°C 140°F	<p>Toque 15 minutos Presión 40 minutos Lijado 120 minutos</p> <p>Toque 10 minutos Presión 30 minutos Lijado 90 minutos</p> <p>Lijado 30 minutos</p>
	Infrarrojos onda corta	30 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
- Se recomienda pintura sobre Wash primer para adhesión en sustratos ferrosos.
- Use endurecedor y diluyente según lo recomendado;
- Utilice siempre el conjunto de productos y complementos WEG

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.