

Hoja técnica



PRIMER UHT W-50

	Descripción del producto	<p>Primer poliuretano 2K de altos sólidos. Tiene secado rápido y fácil lijado. El producto fácil de aplicar, tiene excelente nivelación, poder de relleno y 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 año</p>
Rendimiento		7 – 9,5 m ² /L 60 - 90 μm
	Relación de mezcla	<p>4 Partes de A 1 Parte de B</p>
	Endurecedor	<p>Pot life 1 hora</p> <p>Temperatura inferior a 15°C - Endurecedor UHT 5557 baja temperatura Temperatura ambiente 25°C - Endurecedor UHT 5556 intermedio Temperatura superior a 30°C - Endurecedor UHT 5555 alta temperatura</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	19 – 26s 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>Total = 60 a 90 micra</p>
	<p>Secado a 10°C 50°F</p> <p>Secado a 25°C 77°F</p> <p>Secado a 60°C 140°F</p>	<p>Toque 15 minutos Manipulación 40 minutos Lijado 5 horas</p> <p>Toque 10 minutos Manipulación 30 minutos Lijado 4 horas</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 una 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.