











Hoja técnica



BARNIZ UHT W-90

	Descripción del producto	<p>Barniz acrílico poliuretano 2K de excelente brillo y propagación, para uso en repintado automotriz. Indicado para acabados de ciclo bicapa y tricapa con excelente nivelación y distinción de imagen. Compatible para su aplicación con líneas base solvente y base agua. Ofrece una buena resistencia a la intemperie.</p> <p>Indicado para pintura en general, parcial y repintado de vehículos automotriz.</p> <p>Vida útil 3 años</p>		
	VOC / Rendimiento	420 g/l	8 - 12 m ² /L 25 a 30 µm	
	Relación de mezcla	2 Partes de A 1 Parte de B	Residuo seco 35 - 45 %	
		Pot-life 1 hora		
	Endurecedor	<p>Endurecedor 5593 baja temperatura Endurecedor 5592 intermedio Endurecedor 5591 alta temperatura</p>		
	Thinner Diluyente	<p>Diluyente 5870 intermedio Diluyente 5860 baja temperatura Diluyente 5880 alta temperatura</p> <p>Dilución 10-20%</p>		
	Viscosidad de aplicación	<p>16 - 19s Copa FORD 4 25°C 77°F 19 - 21s Copa DIN 4 25°C 77°F</p>		
	Pistola de aplicación	1,2 - 1,6 mm	2 - 3 BAR 30 - 45 PSI	
	Evaporación a 25°C 77°F	5 - 10 minutos		
	Numero de manos	2 a 3 pases	1 pase = 25 a 30 micras	
	Secado a 10°C 50°F	Toque 15 minutos	Presión 40 minutos	Pulido 24 horas
	Secado a 25°C 77°F	Toque 10 minutos	Presión 30 minutos	Pulido 24 horas
	Secado a 60°C 140°F	Pulido 30 minutos		
	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

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.