

Hoja técnica



TL W-MIX PU SD 5140 S NEGRO

	Descripción del producto	Producto a base de resinas de poliuretano para la preparación de pinturas de la línea W-MIX PU SD S. La línea W-MIX PU – SD S es un conjunto de bases pigmentadas y barniz incoloro para uso en el sistema Mixing Machine. Disponible en una amplia gama de pigmentos que permite la formulación de infinidad de colores. Recomendado para pintura general, parcial y retoques de vehículos automotores.						
		Vida útil 3 años						
	VOC / Rendimiento	≤ 400 g/l		7 - 12 m² /L a 15 a 20 µm				
	Relación de mezcla	4 Partes de A 1 Parte de B Pot life: 3 horas						
	Endurecedor	Temperatura inferior a 15°C - Endurecedor UHT 5503 baja temperatura Temperatura ambiente 25°C - Endurecedor UHT 5502 intermedio						
	Thinner Diluyente	Temperatura inferior a 15°C - Diluyente 5860 baja temperatura Temperatura ambiente 25°C - Diluyente 5870 Intermedio Temperatura inferior a 30°C - Diluyente 5880 alta temperatura Dilución 10 - 20%						
	Viscosidad de aplicación	18 – 22s Copo FORD 4		25° C 77°F				
		21 – 25s Copo DIN 4		25° C 77°F				
	Pistola de aplicación	1,4 – 1,6 mm				2 - 3 BAR 40 - 50 PSI		
	Evaporación a 25°C 77°F	5 - 10 minutos						
	Numero de manos	2 a 3 pasadas (dependiendo de la base del tinte) 1 pasada = 15 a 20 micras						
	Secado a 10°C 50°F	Toque	20 minutos	Manipulación	12 horas	Final	48 horas	
	Secado a 25°C 77°F	Toque	30 minutos	Manipulación	6 horas	Final	24 horas	
	Secado a 60°C 140°F	30 minutos						
	Infrarrojos onda corta	30 minutos a 1 metro de distancia						

- Realizar un buen desengrasado de la pieza a repintar;
- Evitar espesores excesivos;
- Limpieza de útiles de aplicación con diluyente acrílicos / poliuretanos;
- Se recomienda la aplicación de wash-primer para una mejor adherencia del producto;
- Use 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.