Revisión:04 Data: 14/10/2024

Hoja técnica

PRIMER ST 2081



	Descripción del producto	Primer poliuretano bicomponente, de secado rápido y fácil lijado. Producto de fácil aplicación, buen poder de relleno y excelente adherencia cuando se aplica con Wash Primer. Indicado para pintura general, pintura parcial y repintado de vehículos a motor.	
		Vida útil 3 anos	
	VOC / Rendimiento	250 g/l 10- 15 m² /L 30 - 40 μm	
12.0	Relación de mezcla	8 Partes de A	Residuo seco 35 - 45 %
		1 Parte de B	
		Pot life 1 hora	
A	Endurecedor	Endurecedor ST 5581 Intermediario	
	Thinner Diluyente	Diluyente 5870 intermediario Dilución 10-20%	
S	Viscosidad de aplicación	18 – 22s Copa FORD4 25°C 77°F 21 – 25s Copa DIN 4 25°C 77°F	
>-14	Pistola de aplicación	1,8mm	2 – 3 BAR 30 – 45 PSI
11/1/	Evaporación a 25°C 77°F	5 - 10 minutos	
*	Numero de manos	2 a 3 pases 1	pase = 30 a 40 micra
	Secado a 10°C 50°F	Toque 15 minutos Manipulación 3 ho	ras Lijado 5 horas
(~~)	Secado a 25°C 77°F	•	ras Lijado 3 horas
9	Secado a 60°C 140°F	Lijado 30 minutos	ao Lijado + Holas
R	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
- Necesaria pintura sobre Wash primer para una mejor adhesión en sustratos ferrosos y no 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.