Revisión: 06 Data: 24/10/2024

Hoja técnica





	Descripción del producto	Primer Vinílico bicomponente de secado rápido. Tiene propiedades anticorrosivas y excelente adherencia. Utilizado como promotor de adherencia para metales ferrosos y no ferrosos. Indicado para pintura y retoque general y parcial de vehículos a motor.
		Vida útil 3 anos
	Rendimiento	8- 15 m² /L 15 - 25 μm
	Relación de mezcla	2 Partes de A 1 Parte de B
		Pot life 8 horas
A	Endurecedor	Endurecedor ST 8501
*	Thinner Diluyente	Listo para uso
\[\s\]s	Viscosidad de aplicación	12 – 14s Copa FORD4 25°C 77°F
>11/4	Pistola de aplicación	1,4 – 1,6 mm 1,5 - 2 BAR 20 - 30 PSI
11/1/	Evaporación a 25°C 77°F	5 - 10 minutos
*	Numero de manos	1 a 2 pases 1 pase = 7 a 13 micra
	Secado a 10°C 50°F Secado a 25°C 77°F Secado a 60°C 140°F	Toque 5 minutos Manipulación 10 minutos Final 15 minutos Toque 5 minutos Manipulación 10 minutos Final 15 minutos No se aplica.
R	Infrarrojos onda corta	No se aplica.

- > Realizar un buen desengrasado de la pieza a repintar
- > Evitar espesores excesivos
- Limpieza de útiles de aplicación con diluyente acrílicos / poliuretanos
- Use endurecedor 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.