










Hoja técnica



ADHESIVO PLÁSTICO LIGHT ST

	Descripción del producto	<p>Producto a base de resina de poliéster desarrollado para corregir Defectos superficiales, sustitución de masilla rápida y masilla. Plástico en un solo producto. Es un producto con alta concentración de dióxido de titanio proporcionando un lijado más suave y color blanco. Es un producto con alto contenido de sólidos, de fácil aplicación y excelente lijabilidad.</p> <p>Recomendado para corregir imperfecciones en superficies metálicas automoción, y también para corregir defectos en madera, mármol y granito.</p> <p>Vida útil 9 meses</p>
	Relación de mezcla	20 gotas de endurecedor por 100 gramos de adhesivo plástico. Homogeneizar el producto aún en el envase, retirar la cantidad necesaria a utilizar y añadir el catalizador mezclando bien hasta obtener una mezcla homogénea entre ambos.
	Endurecedor	Peróxido de MEK (líquido).
	Viscosidad de aplicación	N/A
	Aplicación	Aplicar el producto con ayuda de celuloide, en capas finas hasta corregir el defecto.
	Evaporación a 25°C 77°F	5 - 8 minutos
	Numero de manos	1 a 3 pases 1 pase = 80 a 120 µm
	Secado a 10°C 50°F Secado a 25°C 77°F	<p>Toque 20 minutos Manipulación 40 minutos Lijado 80 minutos</p> <p>Toque 15 minutos Manipulación 30 minutos Lijado 60 minutos</p>
	Lijado	Utilice papel de lija seco 80 - 150 - 220

- Realizar un buen desengrasado de la pieza a repintar
- Evitar espesores excesivos
- Limpieza de útiles de aplicación con diluyente acrílicos / poliuretanos;
- Necesaria aplicación de Wash-primer para una mejor adherencia del producto y protección anticorrosión;
- 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.