

Boletim Técnico



ADESIVO PLÁSTICO ST

	Descrição do produto	<p>Produto a base de resina poliéster desenvolvida para correção de defeitos de superfície, substituindo a massa rápida e a massa plástica em um único produto. É um produto com elevada concentração de dióxido titânio proporcionando um lixamento mais macio e coloração branca. É um produto com alto teor de sólidos, de fácil aplicação e excelente lixabilidade.</p> <p>Indicado para corrigir imperfeições em superfícies metálicas automotivas, e também para corrigir defeitos em madeiras, marmores e granito.</p>	
	Relação de mistura	<p>Vida útil 9 meses.</p> <p>20 gotas de endurecedor para 100 gramas de adesivo plástico. Homogeneizar o produto ainda na embalagem, retirar a quantidade necessária a ser utilizada e adicionar o catalisador, misturando bem até obter uma mistura homogênea entre os dois.</p>	
	Endurecedor	Peróxido de MEK (líquido).	
	Viscosidade de aplicação	N/A.	
	Aplicação	Aplicar o produto com auxílio de celulóide, em camadas finas até correção do defeito.	
	Vida útil do produto catalisado 25°C 77°F	5 - 8 minutos.	
	Número de passes	1 a 3 passes	1 passe = 80 a 120 µm
	Secagem a 10°C 50°F Secagem a 25°C 77°F	<p>Toque 20 minutos Manuseio 30 minutos Lixamento 80 minutos.</p> <p>Toque 10 minutos Manuseio 20 minutos Lixamento 60 minutos.</p>	
Lixamento	Utilizar lixa a seco 80 - 150 - 220.		

- Realizar um bom desengraxe para limpeza da peça a ser repintada;
- Evitar espessuras excessivas;
- Limpeza de equipamentos de aplicação com diluentes acrílicos / poliuretanos;
- Necessário aplicação de Wash-primer para melhor aderência do produto e proteção anticorrosiva;
- Utilizar endurecedor e diluente conforme recomendado;
- Utilize sempre o conjunto de produtos e complementos WEG.

As informações técnicas são resultados de nossa experiência. Garantimos a qualidade do produto, no entanto, as condições de utilização não estando sob o nosso controle, não podemos assumir qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos.