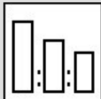



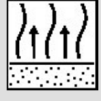





DX5400 – Massa Poliéster

Massa à base de resina poliéster insaturada. Indicada para reparo de pequenos defeitos na funilaria. Possui excelente aderência sobre chapa nua, galvanizados, e fibra de vidro.

Instruções de Uso

	Relação Mistura (peso)	Catalisar 1- 3% do DX0540 Catalisador para Massa Poliéster DX5400.	
	Pot Life	3 – 6 min dependendo da temperatura e quantidade de catalisador utilizado.	
	Ajuste Aplicação	NA.	
	Aplicação	<p>Lixar a superfície com uma lixa grossa grão 80 ou 150. □ Desengraxar com solução desengraxante D02002002 eliminando completamente todos os vestígios de oleosidade, poeira e água.</p> <p>Misture a massa ainda dentro da lata, com uma espátula limpa. Retire a quantidade desejada e coloque-a sobre uma superfície plana e limpa. Misture o catalisador na seguinte proporção: para cada 100g de massa, adicione de 1 a 3g do catalisador pastoso. Misture-o bem a fim de obter-se uma massa homogênea. Aplicar a massa com espátula, em camadas finas até que o defeito seja corrigido. Após a secagem total efetuar o lixamento, com lixa a seco (lixas 80 - 150 e final com lixa 220 - 320).</p>	
	Intervalo Demãos	NA.	
	Secagem	Ao Ar: - Lixamento: 20 – 30 min	Estufa: NA.

	Rendimento	Variável de acordo com a espessura da camada.
	Aditivação	NA.

Versão 01 – dezembro/2019

As informações e recomendações contidas neste boletim representam o melhor de nosso conhecimento, não devendo ser entendidas como garantia, pois as condições e métodos de uso de nossos produtos não estão sob nosso controle. Nossos Departamentos Técnico e de Vendas / Assistência Técnica se encontram a disposição de nossos clientes para consultas especiais relacionadas ao uso de nossos produtos. Nos reservamos o direito de alterar as informações aqui contidas sem prévio aviso, em virtude de nosso contínuo aprimoramento técnico