











Glasurit® Massa Estrutural fina

G / Z

Aplicação: Aditivo texturizador, plastificante e de despolir utilizado, por exemplo, para reparar a pintura de pára-choques da marca FORD. Para utilizar em plásticos rijos, o produto pode ser misturado numa relação 1:1 com esmalte VOC da Série 22, Serie 22, 22 VOC MC600 ou 2:1 com vernizes 923-.

Observações:

- Não esticar o material.
- 522-345 não pode ser usado em máquina de mistura.

	Sistema de pintura	Esmalte da Série 22, 22 VOC, 22 VOC MC600 / Verniz 923-	
	Passo 1: Relação de mistura	Peso de acordo com a fórmula de mistura ou 100% por vol. Série 22-, 22 VOC, 22 VOC MC600 100% por vol. 923- 100% por vol. 522-345 50% por vol. 522-345	
	Passo 2: Relação de mistura	3 : 1 : 1 100% por vol. 22 VOC MC600 / 923- : 522-345	2 : 1 + 10% 100% por vol. 22-, 22 VOC / 923- : 522-345
	Endurecedor	33% por vol. 929-61, -63, -64	50% por vol. 929-91, -93 / 929-31, -33
	Diluyente	33% por vol. 352-10, -30, -40	10% por vol. 352-50, -91
	Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20° C	16-18 seconds	Tempo de vida a 20°C 6 horas (com 929-33, -63) 4 horas (com 929-31, -61)
	Pistola gravimétrica Pressão de pulverização	Pistola HVLP: 1,3 mm 2,0-3,0 bares 0,7 bares no bico	Pistola adequada de alimentação por gravidade 1,3 – 1,4 mm 2,0 bares
	Número de demãos	2	Espessura da película 50 - 70 µm
	Secagem a 20° C Secagem a 60° C	10 horas 30 min.	6 horas 20 min.
	Infravermelhos (onda curta) Infravermelhos (onda média)	8 min. 10-15 min.	

Advertência de segurança:

Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

Não se exclui a possibilidade de este produto conter partículas < 0,1 µm.

Os dados constantes neste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência à data. Atendendo aos muitos factores que podem afectar o processamento e a aplicação dos nossos produtos, estes dados não isentam as entidades responsáveis pelo processamento da necessidade de levarem a cabo os seus próprios testes e investigações; por outro lado, a informação destes dados não implica qualquer garantia de determinadas propriedades nem de adequação dos produtos a um fim específico. Quaisquer descrições, desenhos, fotografias, dados, proporções, pesos, etc. aqui indicados revestem-se de mero carácter informativo geral; poderão ser-lhes introduzidas alterações sem qualquer informação prévia e não constituem uma qualidade contratual acordada relativamente aos produtos (características técnicas do produto). A versão mais recente substitui todas as versões anteriores. A versão mais actualizada pode ser obtida no nosso sítio web (<http://techinfo.glasurit.com>) ou ser solicitada directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade por assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade e de leis e legislação em vigor.

