








Aditivo Glasurit® Série 90 para fundo

G / T

- Aplicação:**
- Para aplicações especiais recomendadas pelos fabricantes de automóveis, pode ser necessário utilizar o 93-IC 330 em fundos da Série 90.
 - Aditivo para cores sólidas da Série 90 e para utilização em fundos de cores sólidas aplicados como um primário em sistemas de 3 demãos da Série 90, para melhorar a resistência à fita e a dureza.
- Observações:**
- Substratos: Pinturas antigas resistentes aos solventes, aparelho de lixagem, primários aparelhos Glasurit 285-
 - Tratamento prévio: Limpe as superfícies com 700-1 / lixe com P400 - P500 / limpe novamente com 700-1.
- Alternativa: aplicar em aparelho húmido sobre húmido Glasurit

	Relação de mistura	100 % por vol. Fundo Série 90* 5 % por vol. 93-IC 330 50 - 70 % por vol. 93-E3	
		Misture o fundo da Série 90 com a fórmula e agite cuidadosamente. Adicione 93-IC 330 e volte a agitar cuidadosamente. Adicione 93-E3 e agite cuidadosamente.	
		* O 93-IC 330 não é adequado para uso em fórmulas de mistura que contenham as dispersões à base de água 11-E20A, 11-E30A ou 11-E30B ou concentrados de base de mistura 80-M.	
	Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20° C	aprox. 19 – 24 s	Tempo de vida a 20 °C: 2 h
	Pistola gravimétrica Pressão de pulverização	Pistola HVLP: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bars / 0,7 bars no bico	Pistola HVLP: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bars / 0,7 bars no bico
	Número de demãos	2 - 3 Para algumas cores, pode ser necessária uma demão adicional.	Espessura da película: 10 a 25 µm
	Evaporação a 20°C	Evaporação até mate após a aplicação de cada demão.	
	Secagem a 20° C Secagem a 60° C	Aprox. 15 min. Aprox. 10 min. + arrefecimento	
	Infravermelhos	1.ª demão: 2.ª demão:	Deixe evaporar à temperatura ambiente até ficar mate. à temperatura da superfície de 40 – 50 °C (máx. 70 °C) até mate + arrefecimento.

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.

