

Glasurit® Série 90 Sistema Bicapa Metalizados/Lisos/Efeito Perolado

G / T

- Aplicação:** Acabamento de fundo/verniz metalizado e de cor sólida. Processo húmido em húmido com o verniz 923 Glasurit.
- Propriedades:** Poder de cobertura muito bom, elevada eficácia.
Diluível em água, contém menos de 10% de solventes orgânicos.
- Observações:**
- Estão disponíveis fórmulas de mistura com 90-M4 e bases de mistura para a gama completa de cores (sólidas, metalizadas e efeito pérola) necessárias para a pintura de automóveis.
 - A temperaturas consideravelmente altas ou quando pintar grandes superfícies, é possível substituir o 90-M4 por 90-M4 lento e substituir a 93-E3 Base de ajuste por 93-E3 lento ao mesmo tempo.
 - As misturas conservar-se-á por seis meses embaladas em recipientes de plástico ou latas com interior esmaltado.
 - Utilização de 93-IC 330 se recomendado pelo fabricante de automóveis (consulte a Folha de Informações técnicas).
 - Os tempos de evaporação podem ser reduzidos consideravelmente utilizando equipamento de secagem a ar adequados.
 - Tempo de evaporação antes da aplicação de verniz 923-: 2-3 min. (até a superfície ficar mate).
 - Com cores brancas com alta viscosidade de aplicação o rácio de mistura pode ser alterado a 100 : 80.

Advertência de segurança:

Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

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










2004/42/IIIB(d)(420)419: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.d) em forma pronta a usar é um máximo de 420 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 419 g/l.

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.



Glasurit® Série 90 Sistema Bicapa Metalizados/Lisos/Efeito Perolado

G / T

	Sistema de pintura	RATIO Aqua	
		Rendimento:	130 m ² /l a 1 µm
	Relação de mistura	2 : 1 100% por vol. Série 90 metalizado/sólido (segundo fórmula de mistura)	
	Diluyente	50% por vol. base de ajuste 93-E3 * (agitar IMEDIATAMENTE depois de adicionar a base de ajuste) *Quando utilizar 90-M4 lento na fórmula de mistura, também tem de ser utilizado 93-E3 lento.	
	Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20° C	aprox. 18-24 s	
	Pistola gravimétrica Pressão de pulverização	Pistola HVLP: 1,3 mm 2,0 - 3,0 bar /0,7 bar no bico	Pistola gravimétrica compatível 1,3-1,4 mm, 2,0 bars
	Número de demãos	2 (aplicar para cobrir) + ½ para corresponder ao efeito	Espessura da película: 10-15 µm
	Evaporação a 20°C	Aprox. 5 min. depois de cada demão.	
	Secagem intermédia Secagem a 20°C Secagem com Dry Jet	Evaporação até mate depois da aplicação de cada demão.	
	Lixagem	Eliminar restos de pó mediante lixagem em seco; em seguida, esbater suavemente com uma demão vaporizada.	

Advertência de segurança:

Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

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

2004/42/IIIB(d)(420)419: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.d) em forma pronta a usar é um máximo de 420 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 419 g/l.

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.

