

## Glasurit® Mat Clear System / alterado

- Propriedades:** Processo de pintura para processos com sistemas de fundo/verniz da Série 90 com Glasurit 923-55 Verniz MS extra-mate e Glasurit 923-58 Verniz MS mate elasticado.
- Substratos:** Consultar a ficha técnica do sistema Glasurit RATIO para obter as instruções de reparação até à aplicação da Série 90.
- Observações:**
- Dadas as diferentes relações de mistura dos vernizes a serem utilizados, poderá ser conseguido um nível de brilho entre 12 e 65 unidades (num ângulo de 60°). O nível de brilho poderá ser mais elevado nas cores claras e prateadas puras. Além disso, as carroçarias dos veículos poderão apresentar diferenças de brilho entre os painéis pintados na horizontal e na vertical. Por conseguinte, é aconselhável pintar uma amostra antes de cada trabalho de pintura e comparar essa amostra com a área a ser reparada.
  - Agitar bem os vernizes 923-55 e 923-58 antes de usar!
  - Para evitar qualquer desvio de brilho ao pintar com vernizes mate, é importante
    - respeitar as espessuras de película recomendadas para o fundo e o verniz
    - aplicar os produtos com sobreposições escalonadas, para produzir espessuras uniformes de fundo e verniz.
    - após cada demão, deixar o verniz evaporar até ficar completamente mate. (Regra geral, 10 a 15 minutos após a primeira demão e 15 a 20 minutos após a segunda, dependendo da velocidade do ar e da temperatura da cabina.) Não deixar evaporar durante mais de 25 minutos após cada demão..
  - No caso das superfícies mate, não é possível
    - remover incrustações de pó com polimento, porque este processo altera o nível de brilho. Por conseguinte, é muito importante trabalhar com muito cuidado durante a limpeza e a aplicação.
    - esbater o verniz, porque a espessura da película na área de esbatimento varia, alterando o nível de brilho. Por este motivo, deve-se aplicar sempre o verniz em todo o painel.
  - Consultar igualmente a ficha técnica do Glasurit 923-55 Verniz MS extra-mate e do Glasurit 923-58 Verniz MS mate elasticado.

<b>Desengordurar</b>	 700-1 1x	 secar com pano	 P400 - P500	 700-1 1x	 secar com pano		
	<b>Série 90</b>	<b>Glasurit® Série 90 Sistema Bicapa</b>	<b>93-E3 Glasurit® Solução aquosa Veic. Comerciais</b>	 2:1 régua doseadora	 HVLV 1,3 mm 2,0-3,0 bar	 2 + 1/2 10 - 15 µm	 Evaporação até mate depois da aplicação de cada demão

**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.



## Glasurit® Mat Clear System / alterado

## Misturar Glasurit 929-97 Endurecedores de esmalte HS com vernizes Glasurit:

<b>Verniz</b>	<b>923-55, -58</b> Mistura: Glasurit® Verniz MS	<b>929-97</b> Glasurit® Mat Clear System Hardener (Premix)	 2:1 régua doseadora	 HVLP 1,3 mm 2,0 bar	 2 demãos 40 - 50 µm	 Evapora- ção até mate depois da aplicação de cada demão	 30 min. a 60 °C

**Nota:** Evaporação até mate depois de cada demão e antes da secagem  
Deixar evaporar durante pelo menos 10 minutos após a primeira demão e 15 minutos após a segunda.  
Não deixar evaporar durante mais de 25 minutos após cada demão.

**Relação de mistura:**

Relação de mistura dos vernizes Glasurit para conseguir um nível de brilho de 12 a 65 unidades, utilizando Glasurit 929-97 Endurecedor de esmalte HS		
Nível de brilho +/- 2 num ângulo de 60°	923-55	923-58
	Relação de mistura (% por peso):	
12	100	-
20	85	15
25	75	25
30	55	45
40	40	60
53	30	70
65		100

**Tratamento adicional:** Nas superfícies mate, as incrustações de pó não podem ser removidas através de polimento.

**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.

