






Esbatido no painel objecto de reparação com fundo Série 90 da Glasurit®

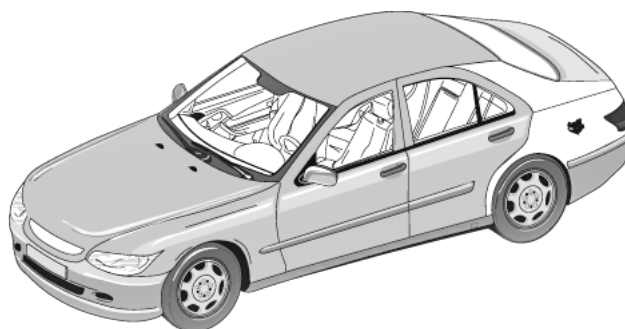
Propriedades:

Em princípio, a reparação de painéis com sistemas de fundo/verniz é possível, não sendo geralmente necessário repintar as partes adjacentes da carroçaria. Porém, quando se esperam diferenças de cor que ultrapassem os limites permissíveis e quando as zonas a repintar não estão delimitadas por frisos ou bordas, o método mais adequado para reduzir as diferenças de cor pode ser esbater a zona danificada, se necessário. Este procedimento pode ser consideravelmente mais eficaz e económico do que a correspondência de cores, a qual também é muito mais lenta.

1. Pré-tratamento da área de esbatimento




700-1 Glasurit® Diluyente limpeza	 1 x	 secar com pano	 Placa de suporte macio P1000 - P2000
---	--	--	---

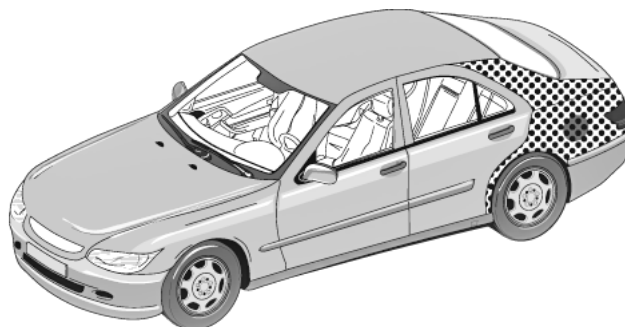
700-1 Glasurit® Diluyente limpeza	 1 x	 secar com pano
---	--	--



Para a preparação da zona danificada, consulte a FT do Sistema RATIO da Glasurit.

2. Reparação do painel a ser reparado

90-M50 Glasurit® Verniz de esbatido	 2:1 93-E3, 93-E3 lento	 HVLP 1,3 mm 2,0 bar	 1 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.

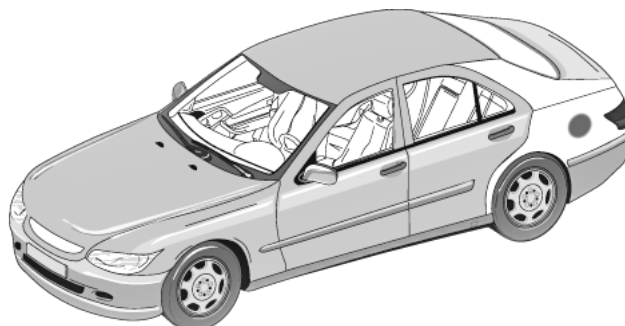
Os dados constantes neste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência à data. Atendendo aos muitos factores que podem afectar o processamento e a aplicação dos nossos produtos, estes dados não isentam as entidades responsáveis pelo processamento da necessidade de levarem a cabo os seus 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.

Esbatido no painel objecto de reparação com fundo Série 90 da Glasurit®





3. Reparação da zona danificada

Glasurit® Série 90 Sistema Bicapa				
	2:1 93-E3, 93-E3 lento	HVLP 1,3 mm 1,0-2,0 bar	2 esbatendo a área circundante	evaporação até mate

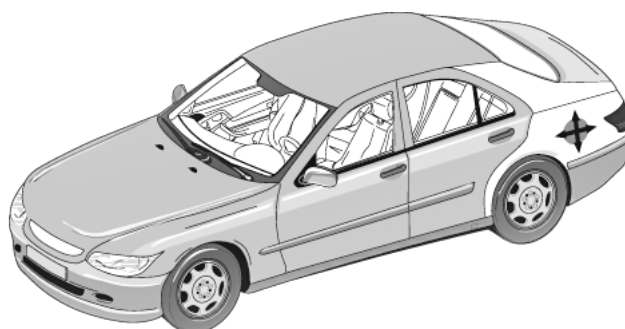
Nota:
Aplicar duas demãos sem evaporação intermédia.
Para uma transição suave, a segunda demão deve sobrepor a primeira.







4. Aplicação da demão para igualar o efeito

Glasurit® Série 90 Sistema Bicapa				
	2:1 93-E3, 93-E3 lento	HVLP 1,3 mm 1,0-2,0 bar	1/2 para corres- ponder o efeito	evaporação até mate

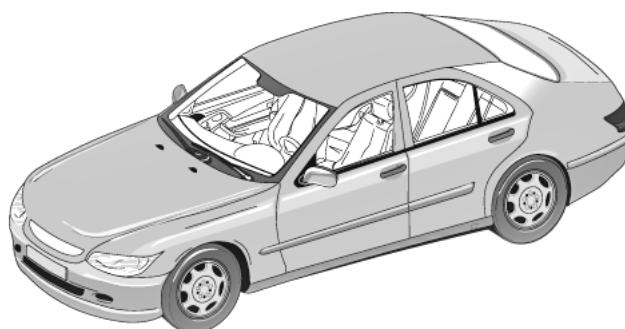
Nota:
Aplicar a demão para igualar o efeito.



5. Aplicação do verniz

923- Glasurit® Verniz HS VOC				
	Consultar a Ficha Técnica	HVLP 1,3 mm 2,0 bar	1 1/2 - 2	30 min. a 60 °C

Nota:
Aplicar o verniz. Nos casos em que as áreas a serem reparadas não estejam delimitadas por frisos ou bordos, o verniz deve ser aplicado esbatido à volta da reparação. A secagem só deve ser efectuada após enchimento com 352-450 ou 352-500.



Advertência de segurança:




Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

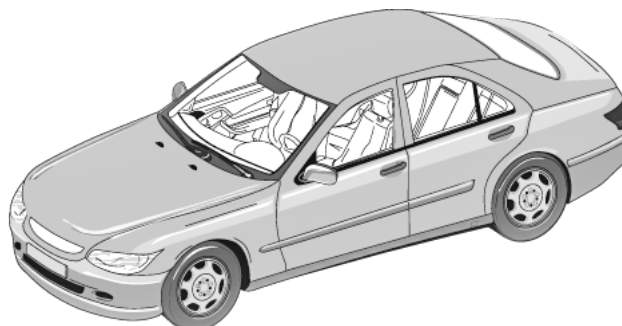
Não se exclui a possibilidade de este produto conter partículas < 0,1 µm.

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.

Esbatido no painel objecto de reparação com fundo Série 90 da Glasurit®

6. Enchimento de verniz na área de esbatido ou transição

352-450 Glasurit® Dissolvente de esbatidos ou 352-500 Glasurit® Spot Blender	 HVLP 1,3 mm 1,0-2,0 bar	 1-2 demãos	 30 min. a 60 °C
---	--	--	---



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.