


# Sistema de reparação de pintura por esbatido



## Glasurit® Série 55 Sistema Bicapa

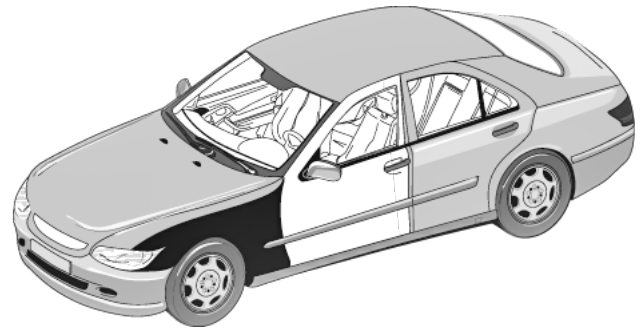
### Propriedades:





Em princípio, a reparação de painéis com sistemas de fundo/verniz metalizados é possível e, em geral, não é necessário repintar as partes da carroçaria adjacentes. 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.

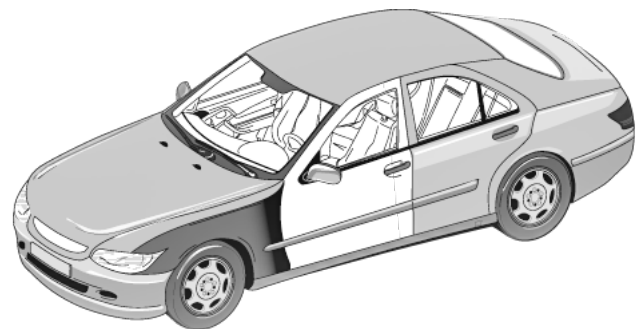
### Esbatido no painel adjacente

|   |  |  |   |  |
|---|--|--|---|--|
| <b>541-5</b><br><b>Glasurit®</b><br><b>Diluyente limpador</b><br><b>de silicones e</b><br><b>alcatrão</b> | <br>1 x | <br>secar<br>com pano | <b>563-808</b><br><b>Glasurit® Massa</b><br><b>abrasiva</b> | <br>563-808 +<br>lixa<br>abrasiva |
|---|--|--|---|--|

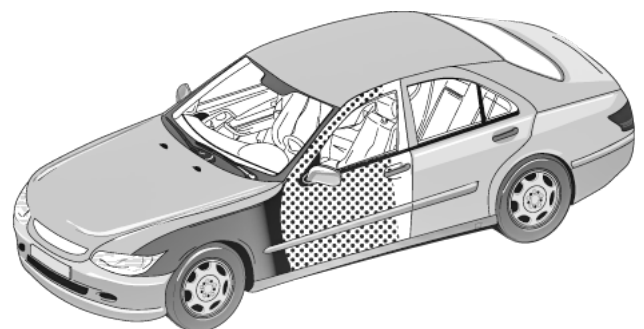
|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>541-5</b><br><b>Glasurit®</b><br><b>Diluyente limpador</b><br><b>de silicones e</b><br><b>alcatrão</b> | <br>1 x | <br>secar<br>com pano |
|---|--|--|



|  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
| <b>Glasurit® Série</b><br><b>55 Sistema</b><br><b>Bicapa</b> | <br>2 : 1<br>352-50,<br>-91 | <br>HVLP<br>1,3mm<br>2,0-3,0 bar | <br>1 demão | <br>evaporação<br>até mate |
|--|--|---|--|---|



|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>55-B500</b><br><b>Glasurit®</b><br><b>Blending Clear</b> | <br>HVLP<br>1,3mm<br>2,0-3,0 bar | <br>1 demão |
|---|---|--|



Não é necessário no caso do Fundo de cor sólida da Série 55.

### Advertência de segurança:




Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

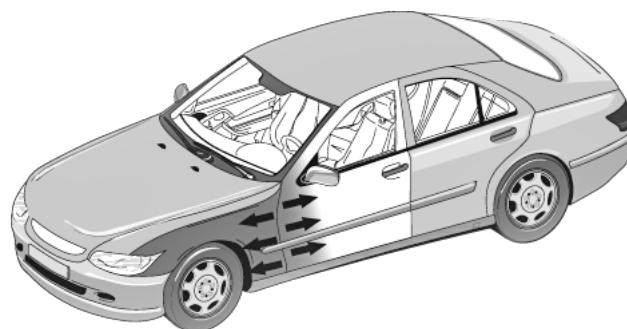
Não se exclui a possibilidade de este produto conter partículas < 0,1 µm.





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.

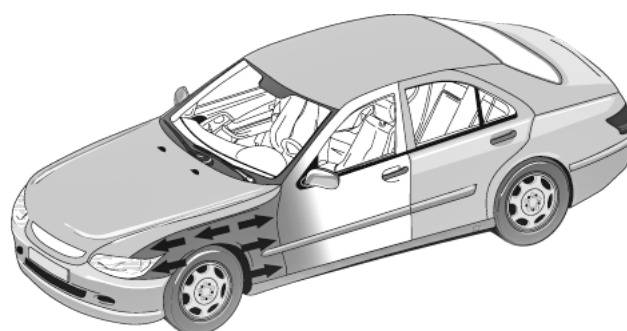





# Sistema de reparação de pintura por esbatido Glasurit® Série 55 Sistema Bicapa

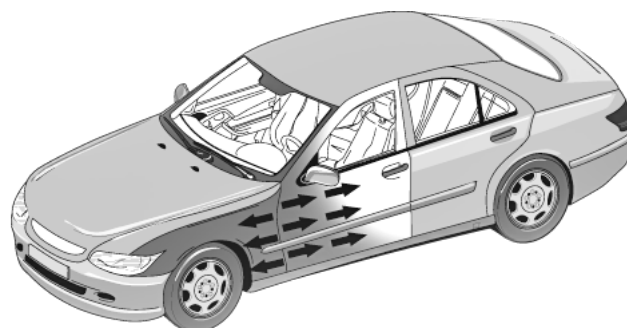
|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>Glasurit® Série 55 Sistema Bicapa</b> |  |  |  |
|  | 2 : 1<br>352-50,<br>-91   | HVLP<br>1,3 mm<br>1,5-2,0 bar   | 1 demão,<br>com<br>esbatido<br>nos<br>ambos os<br>painéis                         |






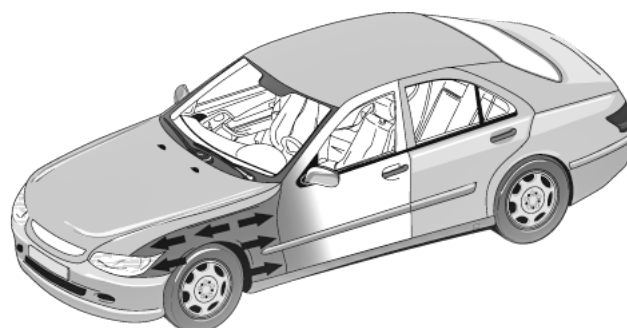
|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| <b>Glasurit® Série 55 Sistema Bicapa</b> |  |  |  |  |
|  | 2 : 1<br>352-50,<br>-91   | HVLP<br>1,3mm<br>2,0-3,0 bar  | 1 demão,<br>esbati-<br>mento<br>para as<br>extremi-<br>dades<br>do painel         | evaporação<br>até mate  |



|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>Glasurit® Série 55 Sistema Bicapa</b> |  |  |  |
|  | 2 : 1<br>352-50,<br>-91   | HVLP<br>1,3 mm<br>0,8-1,5 bar   | 1/2<br>demão,<br>com<br>esbatido<br>nos<br>ambos os<br>painéis                      |



|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>Glasurit® Série 55 Sistema Bicapa</b> |  |  |  |
|  | 2 : 1<br>352-50,<br>-91   | HVLP<br>1,3mm<br>2,0-3,0 bar  | 1/2 para<br>corres-<br>ponder<br>o efeito   |



### Advertência de segurança:





Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

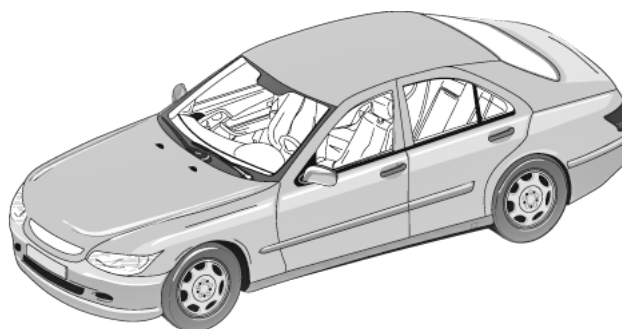
Não se exclui a possibilidade de este produto conter partículas < 0,1 µm.

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.



## Sistema de reparação de pintura por esbatido Glasurit® Série 55 Sistema Bicapa

|  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
| <b>923-<br/>Glasurit® verniz<br/>MS / HS</b> | <br>Consultar<br>a Ficha<br>Técnica | <br>HVLP<br>1,3mm<br>2,0-3,0 bar | <br>1-2<br>demãos | <br>30 min. a<br>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.

