

## Tabela de temperaturas

Que endurecedores e que diluentes devem ser utilizados com esmalte 2C de PU e com os vernizes?

A combinação de materiais (endurecedor e diluente) poderá ser modificada em função da temperatura e do tamanho do objecto. Os endurecedores e diluentes recomendados para as diferentes clases de temperaturas são para repinturas globais. Para a reparação de painéis, seleccione a combinação de materiais indicada para a classe de temperaturas imediatamente inferior.

Respeite também as folhas de informação técnica mais recentes.

|                                      | Glasureit® 22 | Glasureit® 22 HS            | Glasureit® 923-MS /HS       | Glasureit® 22 VOC           | Glasureit® 22 VOC MC600 | Glasureit® 923-VOC          | Glasureit® 923-135         |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|
|                                      | 2:1           | 2:1:10%                     | 2:1:10%                     | 2:1:10%                     | 3:1:1                   | 2:1:10%                     | 2:1:10%                    |
| Viscosidade de aplicação DIN 4/ 20°C | 17-21s        | 20-22s                      | 16-18s                      | 20-24s                      | 20-24 s                 | 20-22s                      | 18-20s                     |
| a partir de 15°C                     | 352-50        | 929-91<br>352-50<br>352-91  | 929-91<br>352-50<br>352-91  | 929-31<br>352-50<br>352-91  | 929-61<br>352-10        | 929-31<br>352-50<br>352-91  | 929-31<br>352-50           |
| a partir de 20°C                     | 352-91        | 929-93<br>352-91<br>352-216 | 929-93<br>352-91<br>352-216 | 929-33<br>352-91<br>352-216 | 929-63<br>352-30        | 929-33<br>352-91<br>352-216 | 929-31<br>352-50<br>352-91 |
| a partir de 25°C                     | 352-216       | 929-93<br>352-216           | 929-94<br>352-216           | 929-33<br>352-216           | 929-63<br>352-40        | 929-33<br>352-216           | 929-31<br>352-91           |
| a partir de 30°C                     | 352-345       | 929-94<br>352-216           | 929-94<br>352-216           | 929-34<br>352-216           | 929-64<br>352-40        | 929-34<br>352-216           | 929-33<br>352-216          |

|                                      | Glasureit® 923-625, -630, -645 | Glasureit® 923-610         |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
|                                      | 3:1:1                          | 3:1:1                      |
| Viscosidade de aplicação DIN 4/ 20°C | 18 - 21 s                      | 18 - 21 s                  |
| a partir de 15°C                     | 929-61<br>352-10<br>352-30     | 929-61<br>352-10           |
| a partir de 20°C                     | 929-63<br>352-30<br>352-40     | 929-61<br>352-10<br>352-30 |
| a partir de 25°C                     | 929-63<br>352-40               | 929-61<br>352-30           |
| a partir de 30°C                     | 929-64<br>352-40               | 929-63<br>352-40           |

### 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 sitio 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.

