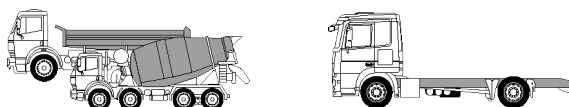


## 284-13

284-13 Variante para substratos rugosos (5:1:1)

A brand of BASF –  
We create chemistry**Aplicação:**

pintura de chassis, contentor, máquinas de construção (aço), aço e peças sobressalentes de aço galvanizado

**Propriedades:**

- para substratos rugosos.

**Observações:**

O substrato deve estar limpo, livre de pó, ferrugem, óleo e gordura.

**Substratos**

- = muito adequado
- = adequado
- = adequado nalguns casos

|   |    |
|---|----|
| Aço   | ●● |
| Aço galvanizado                               | ●  |
| Aço inoxidável                                |    |
| Alumínio                                      |    |
| Alumínio anodizado                            |    |
| GRP / SMC                                     | ●● |
| PP-EPDM                                       |    |
| Glasurit CV – Primário                        | ●● |
| Glasurit CV – Primário<br>Aparelho - Aparelho |    |
| Revestimento em pó                            | ●  |
| Revestimento de bobina                        | ●  |
| Madeira compensada                            | ●● |
| Madeira                                       | ●● |
| Pintura OEM                                   | ●  |
| Pintura antiga                                | ●● |

**Advertência de segurança:**

Não se pode excluir que este produto contenha partículas < 0,1 µm.

Os produtos são adequados apenas para uso profissional.

2004/42/IIIB (c I)(540)508: O valor-limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c I) pronto a utilizar o formulário é máx. 540 g/l. O conteúdo do VOC deste produto é de 508 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 ([www.glasurit.com](http://www.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.

## 284-13

284-13 Variante para substratos rugosos (5:1:1)

A brand of BASF –  
We create chemistry

**Relação de mistura** 5 : 1 : 1 por Volume








**Endurecedor** 922-18 Pro, -16 Pro



**Diluyente** 352-320, -330, -340

**Tempo de vida a 20 °C** 2 h

| Aplicação:                      |  Pistola gravimétrica |  Pistola HVLP |  Pistola de sucção |  Airless/ Mistura de ar |  Misturadora de pressão Bomba de membrana dupla |
|---------------------------------|--|--|---|--|--|
| <b>Pressão de pulverização</b>  | 2,2-2,5 bar  | 2 bar  | 2,5 bar   | 2 bar  | 2,5 bar  |
| <b>Material pressure_Number</b> |  |  |   | 120-150 bar  | 0,8-1,5 bar  |
| <b>Tamanho do bico</b>          | 1,6-1,8  | 1,5-1,7  | 1,5-1,7   | 0,28-0,33  | 1-1,1  |
| <b>Tensão</b>                   |  |  |   | 50-80 kV   |  |
| <b>Resistência eléctrica</b>    |  |  |   | 300-500 Ω  |  |
| <b>Demãos</b>                   | 2  | 2  | 2   | 1-2  | 2  |
| <b>Evaporação a 20°C</b>        | sem  | sem  | sem   | sem  | sem  |
| <b>Espessura da película:</b>   | 60-70 µm   |  |   |  |  |

**Advertência de segurança:**

Não se pode excluir que este produto contenha partículas < 0,1 µm.

Os produtos são adequados apenas para uso profissional.

2004/42/IIIB (c I)(540)508: O valor-limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c I) pronto a utilizar o formulário é máx. 540 g/l. O conteúdo do VOC deste produto é de 508 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 ([www.glasurit.com](http://www.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.

## 284-13

284-13 Variante para substratos rugosos (5:1:1)

A brand of BASF –  
We create chemistry

| Secagem            | Repintável |      | Ao toque | Pronto para mascaragem | Pronto para montagem | Lixável |
|--------------------|------------|------|----------|------------------------|----------------------|---------|
|                    | mín.       | máx. |          |                        |                      |         |
| Temp. Objecto 20°C | 60 min     | 72 h | 2 h      | 16 h                   | 16 h                 | 16 h    |
| Temp. Objecto 60°C | 30 min     |      | 30 min   | 30 min                 | 30 min               | 45 min  |

## Observações

Pode ser tingido com até 10% de Série 68 Acabamento para o 2º spray.  
 Para plastificar o produto, consulte a variante com o aditivo P-A-912.  
 Pode ser revestido com acabamentos CV das Séries 68, 58, 55.\*  
 Para a tonalidade ver variante com cv Primer Tinting Paste 568-408.  
 Em aço galvanizado de mergulho quente, a aderência deve ser previamente testada.  
 \* Tem de ser aplicado dentro das 72h com Série 68, no prazo de um dia útil com Série 55.

Observação: Para a repintura automóvel, as instruções de reparação dos fabricantes de veículos, especialmente em relação à tecnologia de sensor instalada, devem ser sempre observadas em complemento das instruções de processamento fornecidas neste documento.

## Advertência de segurança:

Não se pode excluir que este produto contenha partículas < 0,1 µm.

Os produtos são adequados apenas para uso profissional.

2004/42/IIIB (c l)(540)508: O valor-limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c l) pronto a utilizar o formulário é máx. 540 g/l. O conteúdo do VOC deste produto é de 508 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 ([www.glasurit.com](http://www.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.