

284-45

284-45 Variante com 522-111



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicação:



autocarros, pintura plástica, táxis (mudança de cor), caixas, tinta fluorescente à luz do dia

Propriedades:

- disponível como 284-45 em branco (cinza 08) e 284-45/05 em cinza claro (cinza 05)
- boa adesão a vários plásticos
- brilhante aparência do acabamento
- bom nivelamento
- aparelho para tinta fluorescente diurna e para cores de 2 passos
- tintável
- revestido com acabamento Glasurit Séries 58, 68, 55

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 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 contém partículas <0,1 µm. Os produtos são adequados apenas para uso profissional. **2004/42 / IIB (c I) (540) 456:** O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c I) em condição de pronto para usar é no máximo. 540 g / l. O conteúdo COV deste produto é 456 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) 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.

284-45

284-45 Variante com 522-111



A brand of BASF –
We create chemistry

**Pre Mix**

Para plastificar o produto, misture-o 4: 1 por volume com 522-111 Softface Additive antes de adicionar endurecedor.

**Relação de mistura**

2:1 + 10 - 30% por volume

**Endurecedor**

922-180 Pro

**Diluyente**

352-320, -330



Viscosidade de aplicação a 20°C DIN 4: 17-21 s

Tempo de vida a 20 °C 1,5 h

Advertência de segurança:

Não se pode excluir que este produto contém partículas <0,1 µm. Os produtos são adequados apenas para uso profissional. **2004/42 / IIB (c I) (540) 456:** O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c I) em condição de pronto para usar é no máximo. 540 g / l. O conteúdo COV deste produto é 456 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 investigação; 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) 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.

284-45

284-45 Variante com 522-111

A brand of BASF –
We create chemistry

| Aplicação: | Pistola gravimétrica | Pistola HVLP | Pistola de sucção | Airless/ Mistura de ar | Misturadora de pressão Bomba de membrana dupla | |
|--------------------------|----------------------|--------------|-------------------|------------------------|---|-------|
| Pressão de pulverização | bar | 2,2-2,5 | 2 | 2,5 | 2,5 | |
| No bico | bar | | | | 0,8-1,5 | |
| Material pressure_Number | bar | | | | 120-150 | |
| Tamanho do bico | | 1,4-1,6 | 1,5 | 1,7 | 0,28-0,33 | 1-1,1 |
| Tensão | kV | | | | 50-80 | |
| Resistência eléctrica | Ω | | | | 600-800 | |
| Demãos | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Evaporação a 20°C | min | sem | sem | sem | sem | sem |
| Espessura da película: | μm | 50-70 | | | | |



| 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 adicionando até 10% de Acabamento Série 68. Para tonalidades consulte a variante 284-45 com 568-408.

Para lixar a cinta deve ser de 80 μm (50 - 60 μm após lixamento) e o tempo de secagem tem ser 45min 60°C ou secar durante a noite. As zonas polidas têm de ser cobertas utilizando um primário adequado.

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 contém partículas <0,1 μm . Os produtos são adequados apenas para uso profissional. **2004/42 / IIB (c I) (540) 456:** O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c I) em condição de pronto para usar é no máximo. 540 g / l. O conteúdo COV deste produto é 456 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) 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.