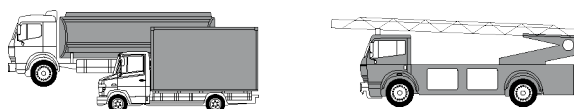


## 284-90

284-90 Variante com P-A-912



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Aplicação:**

autocarros, veículos de combate a incêndios, caixas, veículos de carga a granel

**Propriedades:**

- disponível como 284-90 em branco (cinza 08) e 284-90/05 em cinza (cinza 05)
- tintável
- pode ser usado em muitos substratos
- muito boa aparência e fluxo
- muito boa proteção contra corrosão
- para todos os fins
- pode ser revestido com Acabamento Glasurit Séries 58, 68, 55

**Observações:**

Adequado para reparação de veículos comerciais e peças de complemento de alumínio. Devido ao grande número de diferentes ligas de alumínio, revestimento de grandes áreas de veículos (por exemplo, dropsides) ou a linha de produção próxima a revestimento dos veículos deve ser previamente testada do ponto de vista tecnológico. O Primário de lavagem 283-6150 pode ser usado antecipadamente sem testes separados. O substrato deve estar limpo, livre de pó, ferrugem, óleos e gordura. A superfície metálica pré-tratada deve ser revestida no mesmo dia para evitar a oxidação renovada.

**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) 480: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c I) em condição pronto para usar é no máximo. 540 g / l. O conteúdo COV deste produto é 480 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.

## 284-90

284-90 Variante com P-A-912



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Pre Mix**

Para plastificar o produto, misture-o 4: 1 por volume com P-A-912 Flex Additive antes de adicionar endurecedor.

**Relação de mistura**

3:1+10-30% por volume

**Endurecedor**

922-180 Pro

**Diluyente**

352-320, -330



**Viscosidade de aplicação a 20°C** DIN 4: 18-28 s

**Tempo de vida a 20 °C** 1,5 h

Aplicação:	<b>Pistola gravimétrica</b>	<b>Pistola HVLP</b>	<b>Pistola de sucção</b>	<b>Airless/ Mistura de ar</b>	<b>Misturadora de pressão Bomba de membrana dupla</b>
<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>	1,4-1,6	1,7	1,7	0,28-0,33	1-1,1
<b>Tensão</b>				50-80 kV	
<b>Resistência eléctrica</b>				1300-1600 Ω	
<b>Demãos</b>	2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2
<b>Evaporação a 20°C</b>	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min
<b>Espessura da película:</b>	50-70 μm				

**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) 480: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c I) em condição pronto para usar é no máximo. 540 g / l. O conteúdo COV deste produto é 480 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.

## 284-90

284-90 Variante com P-A-912

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	6 h	16 h	16 h	16 h
Temp. Objecto 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	45 min

**Observações**

2º spraycoat máximo 10% com 68-topcoat.  
 Para tonalidades ver variante com 568-408.  
 Em aço galvanizado de mergulho quente, a aderência deve ser previamente testada.  
 Relação de mistura para superfícies lisas/planas (melhor fluxo) 3:1 +30%, 2 pulverizações, tamanho do bocal 1.4 (RP).

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) 480: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c I) em condição pronto para usar é no máximo. 540 g / l. O conteúdo COV deste produto é 480 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.