

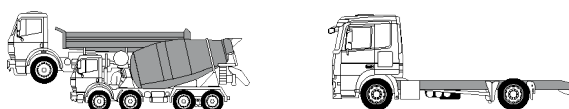
284-13

284-13 Variante com P-A-912



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicação:



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

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 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) 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 com P-A-912

A brand of BASF –
We create chemistry**Pre Mix**

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

**Relação de mistura**

4 : 1 : 1 por volume

**Endurecedor**

922-18 Pro, -16 Pro

**Diluyente**

352-320, -330, -340

**Viscosidade de aplicação a 20°C** DIN 4: 25 s**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
Pressão de pulverização	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar	2 bar	2,5 bar
Material pressure_Number				120-150 bar	0,8-1,5 bar
Tamanho do bico	1,6-1,8	1,5-1,7	1,5-1,7	0,28-0,33	1-1,1
Tensão				50-80 kV	
Resistência eléctrica				300-500 Ω	
Demãos	2	2	2	1-2	2
Evaporação a 20°C	sem	sem	sem	sem	sem
Espessura da película:	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) 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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

05/2023

284-13

284-13 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	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 tonalidades ver variante com 568-408.
Pode ser revestido com acabamentos CV das Sèries 68, 58, 55.*
Relação de mistura 5:1:1 para substratos rugosos ver variante.
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.
Com o aparelho de spray UP aplique 1 demão completa ~30-40 µm.

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 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) 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.