

284-90

CV Primário Aparelho, PU



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 elevado número de ligas de alumínio diferentes, o revestimento de grandes superfícies de veículos (por exemplo, as folhas de queda) ou a camada de veículos de linha de produção próxima de produção devem ser previamente testados do ponto de vista tecnológico. O Primário de lavagem 283-6150 pode ser utilizado com antecedência 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) 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

CV Primário Aparelho, PU



A brand of BASF –
We create chemistry



Rendimento 528 m²/l a 1 µm

Conteúdo de sólidos ~ 80 % (RFU~70%)



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

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) 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

CV Primário Aparelho, PU

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	2,5
No bico	bar				120-150	0,8-1,5
Tamanho do bico		1,4-1,6	1,7	1,7	0,28-0,33	1-1,1
Tensão	kV				50-80	
Resistência eléctrica	Ω				1300-1600	
Demãos		2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2
Evaporação a 20°C	min	10-15	10-15	10-15	10-15	10-15
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	6 h	16 h	16 h	16 h
Temp. Objecto 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	45 min

Observações

2º pulverização máximo 10% com Acabamento 68.
 284-90 não pode ser misturado com 568-17 (potlife!).
 Para adicionar softface consulte a variante com 522-111.
 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.

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) 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.