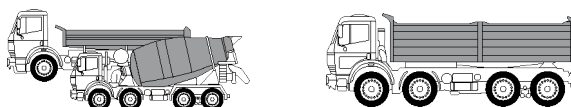


801-704

801-704 Variante com 568-408



A brand of BASF –
We create chemistry

Aplicação:

maquinaria de construção (aço), caixas, autocarros (reparação)

Propriedades:

- tintável com 568-408
- livre de cromato com boa proteção contra corrosão
- aparência de acabamento brilhante
- bom nivelamento

Observações:

O substrato deve estar limpo, livre de poeira, ferrugem, óleo e graxa.

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) 419: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c I) pronto para usar é no máximo. 540 g / l. O conteúdo VOC deste produto é 419 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.

801-704

801-704 Variante com 568-408

A brand of BASF –
We create chemistry**Pre Mix** max. 10% 568-408 por volume**Relação de mistura** 4 : 1 : 1 por volume**Endurecedor** 965-53**Diluyente** 352-320, -330**Viscosidade de aplicação a 20°C** DIN 4: 18-22 s**Tempo de vida a 20 °C** 8 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	1,7	1,7	0,28-0,33	1-1,1
Tensão				50-80 kV	
Resistência eléctrica				600-900 Ω	
Demãos	2	2	2	1,5-2	1,5-2
Evaporação a 20°C	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min	10-15 min
Espessura da película:	50-60 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) 419: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c I) pronto para usar é no máximo. 540 g / l. O conteúdo VOC deste produto é 419 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.

801-704

801-704 Variante com 568-408

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	3 h	16 h	16 h	16 h
Temp. Objecto 60°C	30 min		30 min	30 min	30 min	60 min

Observações

Temperatura ambiente mínima durante a aplicação e secagem: + 12 ° C. Lixável após 16 h ou 60 min a 60 ° C. Antes de aplicar os produtos de poliéster 801-704 deve ser secado por pelo menos 45 min a 60 ° C. A adesão em aço galvanizado por imersão a quente deve ser verificada antes. Não use redutore 352-315.

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) 419: O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c I) pronto para usar é no máximo. 540 g / l. O conteúdo VOC deste produto é 419 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.