

Glasurit® Primário-Aparelho cinza

G / PF

- Aplicação:** Primário aparelho
- Propriedades:** Excelentes propriedades de aplicabilidade, resistência ao escorrimento e betumagem.
Boas propriedades de lixagem em húmido e em seco.
- Observações:**
- Utilizar 581-90 como guia de lixagem (para obter melhores resultados de lixagem)
 - 285-700 pode ser misturado com Glasurit 523-15 Aditivo Racing para reduzir os tempos de secagem (a 15 min. a 60° C, 1,5 h a 20° C ou 6 min. com infravermelhos de onda curta). Há que ter em conta que o tempo de vida da mistura é só 20 min. a 20° C e que só pode ser utilizado para aplicar espessuras da película de 50 a 70 µm.

Advertência de segurança:












Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

Não se exclui a possibilidade de este produto conter partículas < 0,1 µm.

2004/42/II B(c II)(540)539: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.cII) em forma pronta a usar é um máximo de 540 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 539 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 (<http://techinfo.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.



	Sistema de pintura		
			Rendimento: 425 m ² /l a 1 micron
	Relação de mistura	4 : 1 : 1 100 Vol. %	285-700
	Endurecedor	25 Vol. %	929-55, -56
	Diluyente	25 Vol. %	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40
	Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20° C	20 - 24 s	Tempo de vida 20°C 1 h
	Pistola gravimétrica Pressão de pulverização	Pistola HVLP de alimentação por gravidade: 1,7 - 1,9 mm 2,0 – 3,0 bars 0,7 bars no bico	Pistola adequada de alimentação por gravidade: 1,6 -1,8 mm 2,0 bars
	Número de demãos	2	
	Espessura da película	50 – 70 µm	
	Secagem a 20° C Secagem a 60° C	3 h 30 min.	
	Infravermelhos (onda curta)	9 min.	
	Infravermelhos (onda média)	10 - 15 min.	
	Lixagem: manual	P800	
	Lixagem: Lixadora excêntrica	P400 - P500	

Advertência de segurança:

Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.











Não se exclui a possibilidade de este produto conter partículas < 0,1 µm.

2004/42/II B(c II)(540)539: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.cII) em forma pronta a usar é um máximo de 540 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 539 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 (<http://techinfo.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.



Alternativa: aplicação de películas de espessura elevada

	Sistema de pintura			
				Rendimento: 425 m ² /l a 1 µm
	Relação de mistura	4 : 1 : 1 100 Vol.%	285-700	
	Endurecedor	25 Vol.%	929-55, -56	
	Diluyente	25 Vol.%	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	
	Viscosidade de aplicação DIN 4 a 20° C	20 - 24 s		Tempo de vida 20°C 1 h
	Pistola gravimétrica Pressão de pulverização	Pistola HVLP de alimentação por gravidade: 1,7 - 1,9 mm 2,0 – 3,0 bars 0,7 bars no bico		Pistola adequada de alimentação por gravidade: 1,6 -1,8 mm 2,0 bars
	Número de demãos	3 - 4		
	Espessura da película	100 - 200 µm		
	Secagem a 20° C Secagem a 60° C	16 h 40 min.		
	Lixagem: manual	P800		
	Lixagem: Lixadora excêntrica	P400 - P500		

Advertência de segurança:

Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

Não se exclui a possibilidade de este produto conter partículas < 0,1 µm.

2004/42/II B(c II)(540)539: O valor limite UE para este produto (categoria de produto: IIB.cII) em forma pronta a usar é um máximo de 540 gramas de COV por litro. O conteúdo COV deste produto é 539 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 (<http://techinfo.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.

