



























Processo de reparação Glasurit® PRO Active

Propriedades: Processo de reparação com Toalhetes Activos PRO da Glasurit

Substratos: Os Toalhetes activos Glasurit PRO destinam-se a ser utilizados em superfícies de metal em bruto tais como aço, aço galvanizado e alumínio. Os toalhetes podem ser utilizados várias vezes para limpar superfícies de até 3 m² (húmidas e não muito contaminadas).

Desengordurar	700-10 Glasurit® Desengordurante e agente de limpeza	 1 x	 secar com pano	Eliminação mecânica do óxido das zonas danificadas	 P80 - P150 Aplicação do betume	 P240/ P320 Aplicação do primário aparelho	700-10 Glasurit® Desengordurante e agente de limpeza	 1 x	 secar com pano						
	Betume (grosso + fino) (se necessário)	839-20 / 20K Glasurit® Ratio- Multibetume branco	948-36 Glasurit® Endurecedor em massa vermelha		 + 2-3%	 20-30 min. a 20 °C	 3-5 min.	 P80/P150 lixagem grossa	 P240/ P320 lixagem fina	700-10 Glasurit® Desengordurante e agente de limpeza	 1 x	 secar com pano			
Pré- tratamento	360-100 Glasurit® Toalhetes Activos	 1x com passagens cruzadas	Tempo de reacção pelo menos 1 min. a 20° C	 evaporação até mate	Primário aparelho	285-270 Glasurit® Primário aparelho Pro, cinzento	929-58 Glasurit® Endurecedor para aparelho	352-91 Glasurit® Diluyente Normal	 5:1:1 régua doseadora	 HVLP 1,7-1,9 mm 2,0 bar	 1/2 + 1 demãos 50 - 70 µm	 35 min. a 60 °C	 P400 - P1000	 700-1 1x	 secar com pano
	Fundo	Glasurit® Série 90 Sistema Bicapa	93-E3 Glasurit® Solução aquosa Veic. Comerciais	 2:1 régua doseadora		 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 2 + 1/2 demãos	 evaporação até mate entre demãos e antes de verniz							

Nota: Os toalhetes utilizados podem ser reutilizados durante o mesmo dia de trabalho se ainda estiverem húmidos e limpos. Só devem ser aplicados em metal não tratado. Não utilizar em retoques de betume nem sobre pintura antiga.

Advertência de segurança:













Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

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

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 sitio 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.



Processo de reparação Glasurit® PRO Active

Verniz	923- Glasurit® Verniz VOC	929- Glasurit® Endurecedor VOC	352- Glasurit® Diluyente	 Consultar a Ficha Técnica	 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 2 demãos	 Consultar a Ficha Técnica
	ou Em alternativa: 923-335						
Esmalte	Glasurit® Série 22 Esmalte HS 2K VOC	929- Glasurit® Endurecedor VOC	352- Glasurit® Diluyente	 2:1 +10% régua doseadora	 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 2 demãos	 30 min. a 60 °C
	ou						
Esmalte	Glasurit® Série 22 Esmalte HS 2K VOC MC600	929-61, -63, -64 Glasurit® Endurecedor VOC	352-10, -30, -40 Glasurit® Diluyente	 3:1:1 régua doseadora	 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 2 demãos	 30 min. a 60 °C
	ou						

Advertência de segurança:

Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

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

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.

