






Glasurit® - Processo Spot Repair

Propriedades:

Em princípio, este processo foi concebido para a reparação de pequenos riscos e danos causados por pedras bem como de outros defeitos cosméticos. Para uma economia máxima, a área de reparação deve ser tão pequena quanto possível.

Limpeza / Polimento	700-10 Glasurit® Desengordurante e agente de limpeza	 1 x	 secar com pano	Preparação das peças do veículo para obtenção da cor, limpando, polindo e removendo pequenos riscos	 Polimento padrão	700-10 Glasurit® Desengordurante e agente de limpeza	 1 x	 secar com pano							
	Preparação da área danificada	Lixar a área danificada com uma lixadeira excêntrica (75 mm) antes de aplicar o betume ou primário aparelho	 P240 - P400		700-1 Glasurit® Diluente limpeza	 1 x	 secar com pano	Betume	839-20 / 20K Glasurit® Ratio-Multibetume branco	948-36 Glasurit® Endurecedor em massa vermelho	 + 2-3%	 3-5 min.	 20-30 min. a 20 °C	 P240 - P400	Limpar a superfície com Glasurit 700-10 Desengordurante e Agente de Limpeza antes de aplicar o 285-270
Aplicação do primário aparelho		285-270 Glasurit® Primário aparelho Pro, cinzento	929-58 Glasurit® Endurecedor para aparelho	352-50 Glasurit® Diluente	 4:1:1 versão húmido sobre húmido	 Mini pistola HVLP 1,0-1,2 mm 1,0-1,5 bar	 1/2 + 1 demãos 30 - 40 µm		 9 min.	Lixagem de primário aparelho / área de esbatimento	Lixagem fina com lixadora excêntrica (75 mm)	 P500 / P1000 - P3000	 700-1 1x	 secar com pano	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.

Nota:

















Utilizar Glasurit 839-90 Betume para plástico para reparações de peças de plástico

Nota:

Em alternativa: Glasurit 285-230 / -290 Primário Aparelho Pro, branco / preto Para peças de plástico, adicionar Glasurit 522-10 Aditivo para plástico
Em alternativa: Glasurit 183-70 / -90 Primário aparelho expresso 1K, cinzento claro / escuro
Alternativ Glasurit 1K Express Grundfüller 183-70, -90, hellgrau/ dunkelgrau



Glasurit® - Processo Spot Repair

Fundo (Relação de mistura)	Glasurit® Série 90 Sistema Bicapa	93-E3 Glasurit® Solução aquosa Veic. Comerciais	 2:1 régua doseadora					
Verniz de esbatido (Relação de mistura)	90-M50 Glasurit® Verniz de esbatido	93-E3 Glasurit® Solução aquosa Veic. Comerciais	 2:1 régua doseadora					
Fundo (mistura da Série 90 e 90-M50)	Glasurit® Série 90 Sistema Bicapa (pronto a utilizar)	90-M50 Glasurit® Verniz de esbatido (pronto a utilizar)	 2:1 régua doseadora	 Mini pistola HVLP 1,0-1,2 mm 1,0-1,5 bar	 Aplicar demãos até as zonas estarem cobertas	 evaporação até mate entre demãos e antes de verniz		
Verniz	923-610 Glasurit® Verniz HS VOC de secagem rápida	929-61 Glasurit® Endurecedor VOC rápido	523-15 Glasurit® Aditivo Racing	 3:1:1 régua doseadora	 Mini pistola HVLP 1,0-1,2 mm 1,0-1,5 bar	 1/2 + 1	 10 min.	ou  20 min. a 60°C
	352-500 Glasurit® Spot Blender	 Mini pistola HVLP 1,0-1,2 mm 1,0-1,5 bar	 Área de esbatimento / polimento	 8 min.	ou  15 min. a 60°C			
Polimento	Deixar arrefecer antes do polimento	Polir o esbatimento e toda a área reparada com um sistema de polimento apropriado	 Polimento padrão					

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.

