

















## Pintura de plásticos em automóveis

## Propriedades:

Sistema multiusos adequado para todos os materiais plásticos susceptíveis de serem pintados, num automóvel. O polipropileno (PP) e polietileno (PE) puros não podem ser pintados. Com o fim de garantir a possibilidade de se pintarem, utilizam-se materiais plásticos modificados para as peças dos automóveis que seja preciso pintar. Embora estas peças de plástico devam ser marcadas como PP, o material é, contudo, susceptível de ser pintado.

Desengordurar	541-30 Glasurit® Limpador universal para plásticos	 1 x	 zona danif.: P80-P600 toda a peça: l. abrasiva	541-30 Glasurit® Limpador universal para plásticos	 1 x	 secar com pano	Aquecimento das peças de espuma de PU e poliamida (PA) para eliminar os agentes desmoldantes e a água, respectivamente	 60 °C 1 hora	 1x pano hume- decido
	839-90 Glasurit® Betume para Plásticos	948-36 Glasurit® Endurecedor em massa vermelho	 + 3 %	 25-35 min. a 20 °C	 P80/P150 lixagem grossa	581-90 Glasurit® Guia de lixado preto	 P240/ P320 lixagem fina		
Primário de aderência	934-0 Glasurit® Imprimação aderente plástico 1K	 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 1 demão 5 - 10 µm	 15 min. a 20° C	ou: 934-70 Glasurit® Impimação aparelho para plástico				
	Aparelhos	285-95 Glasurit® Aparelho para colorir	Glasurit® Série 22 Esmalte HS 2K	 2:1 régua doseadora	Mistura: Aparejo HS VOC / Esmalte HS 2K	522-111 Glasurit® Aditivo Elastificante	 4:1		
Mistura: Aparejo HS VOC / Aditivo Elastificante		929- Glasurit® Endurecedor para aparelho	352- Glasurit® Diluyente	 4:1:1 régua doseadora	 HVLP 1,7-1,9mm 2,0-3,0 bar	 2 demãos 40 - 60 µm	 4 h a 20 °C ou 40 min. a 60 °C	 P 800	
ou:	Primário/primário aparelho HS Glasurit® 285-505, -555, -655, -700, -730, -790								

## 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.







### Pintura de plásticos em automóveis


<b>Esmalte</b>	<b>Glasurit® Série 22 Esmalte HS 2K</b>	ou	<b>Glasurit® Série 55 Sistema Bicapa</b>	<b>923- Glasurit® verniz MS / HS</b>	ou	<b>Glasurit® Série 90 Sistema Bicapa</b>	<b>923- Glasurit® verniz MS / HS</b>





1. Os esmaltes ou vernizes têm de ser elastificados, mediante a adição de Aditivo elastificante Glasurit® antes de serem aplicados em materiais plásticos.

<b>Glasurit® Série 22 Esmalte HS 2K ou Verniz 923 MS / HS</b>	<b>522-111 Glasurit® Aditivo Elastificante</b>	 4:1
---	--	--

<b>Mistura: Esmalte HS 2K / Aditivo Elastificante ou Verniz MS / HS / Aditivo Elastificante</b>	<b>929- Glasurit® Endurecedor HS</b>	<b>352- Glasurit® Diluente</b>	 2:1 + 10% régua doseadora	 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 2 demãos 50 - 70 µm	 16 h a 20 °C ou 40 min. a 60 °C
---	--------------------------------------	--------------------------------	--	---	--	---

2. Tintas e vernizes devem ser elastificados acrescentando Glasurit® 522-111 Aditivo elastificante antes de se aplicar em Espuma de PUR

<b>Glasurit® Série 22 Esmalte HS 2K ou Verniz 923 MS / HS</b>	<b>522-111 Glasurit® Aditivo Elastificante</b>	 2:1
---	--	--

<b>Mistura: Esmalte HS 2K / Aditivo Elastificante ou Verniz MS / HS / Aditivo Elastificante</b>	<b>929- Glasurit® Endurecedor HS</b>	<b>352- Glasurit® Diluente</b>	 2:1 + 10% régua doseadora	 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 2 demãos 50 - 70 µm	 16 h a 20 °C ou 40 min. a 60 °C
---	--------------------------------------	--------------------------------	--	---	--	---

#### 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.

