









## 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, este material é, contudo, susceptível de ser pintado.

<b>Desengordurar</b>	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
----------------------	--	---	---	--	--	---	--	---	--


<b>Betume fino</b>	839-90 Glasurit® Betume para Plásticos	948-36 Glasurit® Endurecedor em massa vermelho	 + 2-3%	 25-35 min. a 20 °C	 P80/P150 lixagem grossa	581-90 Glasurit® Guia de lixado preto	 P240/ P320 lixagem fina
--------------------	--	---	--	--	--	---	--

<b>Primário aparelho</b>	285-31 Glasurit® Aparelho Não- Lixavel HS gris	929-56 Glasurit® Endurecedor HS para Aparelho	522-10 Glasurit® Aditivo para plástico	 3:1:1 régua doseadora	 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 1/2 + 1 20 - 35 µm	 20 min. a 20° C
------------------------------	---	--	--	--	--	--	--

ou alternativamente: Glasurit® 285-38, 285-49 Aparelho Sem Lixagem Sistema S 3a

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

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

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

**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

Mistura: Esmalte HS 2K / Aditivo Elastificante ou Verniz MS / HS / Aditivo Elastificante	929- Glasurit® Endurecedor HS	352- Glasurit® Diluente	 2:1 +10% régua doseadora	 HVLP 1,3 mm 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

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

Mistura: Esmalte HS 2K / Aditivo Elastificante ou Verniz MS / HS / Aditivo Elastificante	929- Glasurit® Endurecedor HS	352- Glasurit® Diluente	 2:1 +10% régua doseadora	 HVLP 1,3 mm 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.

