





















### Pintura de plásticos em automóveis

#### Propriedades:

Sistema multiuso adequado para todos os materiais de plástico pintáveis. 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.

<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	 700-10 1x pano humedecido
	<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	 700-10 1x pano humedecido
<b>Primário- Aparelho húmido sobre húmido</b>	285-270, -230, -290 Glasurit® Primário aparelho Pro	929-58 Glasurit® Endurecedor para aparelho	522-10 Glasurit® Aditivo para plástico	 4:1:1 régua doseadora	 HVLP 1,3-1,4 mm 2,0 bar	 1/2 + 1 demãos 30 - 40 µm	 25 - 30 min. a 20° C		
	<b>Primário- Aparelho de lixagem</b>	285-270, -230, -290 Glasurit® Primário aparelho Pro	929-58 Glasurit® Endurecedor para aparelho	522-10 Glasurit® Aditivo para plástico	 5:1:1 régua doseadora	 HVLP 1,7-1,9mm 2,0-3,0 bar	 1/2 + 1 demãos 50 - 70 µm	 35 min. a 60° C	
<b>Esmalte</b>	Glasurit® Série 22 Esmalte HS 2K VOC	ou	Glasurit® Série 90 Sistema Bicapa	923- Glasurit® Verniz HS VOC					

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

Glasurit® Série 22 Esmalte HS 2K VOC ou Verniz 923 HS	522-111 Glasurit® Aditivo Elastificante	 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

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

<b>Mistura: Esmalte HS 2K / Aditivo Elastificante ou Verniz 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.

