









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.

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
----------------------	--	---	---	--	--	---	--	---	--


Betume fino	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
--------------------	--	---	--	--	--	---	--

Primário aparelho	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

Esmalte	Glasurit® Série 22 Esmalte HS 2K VOC	ou	Glasurit® Série 90 Sistema Bicapa	923- Glasurit® Verniz HS VOC
----------------	--	----	---	------------------------------------

Os esmaltes ou vernizes têm que se elastificar, adicionando 522-111 Aditivo elastificante Glasurit® antes de serem aplicados sobre espuma de PU.

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

<p>Mistura: Esmalte HS 2K / Aditivo Elastificante ou Verniz HS / Aditivo Elastificante</p>	<p>929- Glasurit® Endurecedor VOC</p>	<p>352- Glasurit® Diluente</p>	 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.

