






















# Sistema de pintura com o primário aparelho 1K UV para reparação de peças de plástico

## Propriedades:

Solução de reparação altamente eficiente para danos pequenos ou médios de peças de plástico pintadas utilizando a tecnologia de primário aparelho 1K UV-A. Menor consumo de energia e tempos de processo mais curtos comparados com as soluções de reparação existentes. A tecnologia UV permite a secagem rápida sem quase qualquer impacto na temperatura do substrato.

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> | 541-5<br>Glasurit®<br>Diluyente limpador<br>de silicones e<br>alcatrão |  1 x      |  zona<br>danif.:<br>P80-P600<br>toda a<br>peça: l.<br>abrasiva | 541-30<br>Glasurit®<br>Limpador<br>universal para<br>plásticos  |  1 x                      |  secar<br>com pano   |  60 °C<br>1 hora                   |  1x pano<br>hume-<br>decido |   |   |   |  |   |   |   |
|                      | <b>Betume fino</b>   | 839-90<br>Glasurit® Betume<br>para Plásticos   | 948-36<br>Glasurit®<br>Endurecedor em<br>massa vermelho   |  + 3 %              |  25-35<br>min. a<br>20 °C |  P80/P150<br>lixagem<br>grossa<br>Utilizar o<br>guia de<br>lixagem |  P240/<br>P320<br>lixagem<br>fina | 541-30<br>Glasurit®<br>Limpador<br>universal para<br>plásticos   |   |   |   |  |   |   |   |
| <b>Primário</b>      | 934-10<br>Glasurit®<br>Imprimiçãõ<br>aderente para<br>plásticos 1K     |  2 min. |  1 demão<br>fina<br>5-10 µm                                  |  10 min<br>a 20° C | <b>Primário<br/>aparelho UV</b>   | 151-130, -170,<br>-190<br>Glasurit®<br>Primário aparelho<br>UV  |  1,1 mm<br>UV<br>2,0 bar           |  1/2 demão                  |  20 s<br>a 20° C |  1 demão |  5 min.<br>(UV-A ><br>6 mW/<br>cm²) |  P400<br>- P500 | 700-1<br>Glasurit®<br>Diluyente limpeza |  1 x |  secar<br>com pano |
|                      | <b>Observações:</b>  | Glasurit® Série<br>22 Esmalte HS 2K<br>VOC   | ou  | Glasurit® Série<br>22 Esmalte HS 2K<br>VOC MC600  |   | ou  | Glasurit® Série<br>90 Sistema<br>Bicapa   | 923-<br>Glasurit® Verniz<br>HS VOC   |   |   |   |  |   |   |   |
| <b>Esmalte</b>       |  |  |   |   |   |   |   |  |   |   |   |  |   |   |   |

## 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.