





















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

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.

Desengordurar	541-5 Glasurit® Diluyente limpador de silicones e alcatrão	 1 x	 secar com pano	Eliminação mecânica do óxido das zonas danificadas	 P80-P150	700-10 Glasurit® Desengordurante e agente de limpeza	 1 x	 secar com pano			
	Betume (grosso + fino)	839-20 / 20K Glasurit® Ratio- Multibetume branco	948-36 Glasurit® Endurecedor em massa vermelha	 + 2-3%	 20-30 min. a 20 °C	 3-5 min.	 P80/P150 lixagem grossa	 P240/ P320 lixagem fina	700-1 Glasurit® Diluyente limpeza	 1 x	 secar com pano
Primário aparelho UV	151-130, -170, -190 Glasurit® Primário aparelho UV	 1,1 mm UV 2,0 bar	 1/2 demão	 20 s a 20° C	 1 demão	 5 min. (UV-A > 6 mW/ cm²)	 P400 - P500	700-1 Glasurit® Diluyente limpeza	 1 x	 secar com pano	
	Observações:	Não aplicar para cobrir. Se é necessária uma espessura de película maior, pode ser aplicada uma segunda demão de 151-130, -170, -190 Primário aparelho UV com lixagem intermédia depois de secar a primeira camada, máx. 120 µm. Para obter boas propriedades de secagem, respeite a distância e o tempo de aquecimento da lâmpada e tenha cuidado das bordas em sombra.									
Esmalte	Glasurit® Série 22 Esmalte HS 2K VOC	ou	Glasurit® Série 22 Esmalte HS 2K VOC MC600	ou	Glasurit® Série 90 Sistema Bicapa	923- Glasurit® Verniz HS VOC					

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.