

Werkstelsysteem voor fabrieks gegronde kunststofdelen

Eigenschappen:

Vaak worden nieuwe kunststofdelen eerst geprimerd bij de fabrikant. Aan de hand van testen werd aangetoond dat de kwaliteit van zulke OEM-gegronde onderdelen sterk varieert, en soms problemen kunnen veroorzaken zowel met betrekking tot de hechting als tot de kras- en oplosmiddelbestendigheid. Om de kwaliteitsnormen van OEM afwerkingen te benaderen, raden wij aan alle nieuw geprimerde kunststofonderdelen van grondvuller te voorzien voor voldoende steenslagbestendigheid.

Oplosmiddel test	Glasurit® Einstellzusatz normal 352-91	 1 x	Grondering zwelt op, kleeft, lost ?	neen = oplosmiddel vast	ja = oplosmiddel gevoelig







Uiterst oplosmiddel gevoelig

Gehele ontbinding of rimpelvorming tijdens de oplosmiddel test) Dit bewijst dat de ondergrond / basislaag niet hard / stevig is. De laag helemaal verwijderen, verder bewerken via het werksysteem V3.

Oplosmiddel gevoelig

Het onderdeel reinigen met Glasurit 700-1 Reinigungsmittel met behulp van een grijze scotch-brite. Nogmaals nareinigen met Glasurit 700-1 Reinigungsmittel en het onderdeel droog wrijven met een schone doek. Een uitdamp tijd van minimaal 10 minuten aanhouden. Afwerken met een milde grondvuller Glasurit 285- met toevoeging van weekmaker Glasurit 522-111 Softface Zusatz. Aanbrengen in verschillende dunne lagen met langere droogtijden tussen de lagen. Opgelet eventuele doorgeschuurde plekken vooraf gronden met Glasurit 1K Kunststoff Grundierung 934-10.

Vuller	Glasurit® HS-Grundfüller 285-505, -555, -655	Glasurit® Softface-Zusatz 522-111	 4:1

Mengsel HS-Grundfüller / Softface-Zusatz	Glasurit® HS-Füllerhärter 929-	Glasurit® Einstellzusatz 352-	 4:1:1 Maatlat	 HVLP 1,7-1,9mm 2,0-3,0 bar	 2 dunne 40 - 60 µm	 tussen de lagen en voor de blanke lak drogen tot mat	 4 h 20 °C oder 40 min. 60 °C	 P 800
---	---------------------------------------	--------------------------------------	--	---	---	---	--	--

Alternatief:

Glasurit® HS-Tönfüller 285-95

Oplosmiddel vast	Glasurit® Reinigungsmittel 700-1	 droog wrijven	 1x schuurpad grijs	Glasurit® Reinigungsmittel 700-1	 1 x	 droog wrijven





Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik. Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.


De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Aangezien de verwerking en toepassing van onze producten aan vele invloeden onderhevig zijn, ontslaan deze gegevens de verwerker van deze producten niet van de noodzaak zelf onderzoeken en tests te verrichten, noch geven deze gegevens enige garantie ten aanzien van bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van de producten voor een specifiek doel. De in deze uitgave opgenomen omschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, maten, gewichten enz. dienen uitsluitend ter informatie in algemene zin; ze kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en weerspiegelen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website <http://techinfo.glasurit.com> of via de verkoopsorganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.







Werkstelsysteem voor fabrieks gegronde kunststofdelen

Grondvuller	Glasurit® HS-Non-Sanding-Füller grau 285-31	Glasurit® HS-Füllerhärter normal 929-56	Glasurit® Kunststoffadditiv 522-10	 3:1:1 Maatlak	 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 1/2 + 1 20 - 35 µm	 20 °C 20 min.
	Alternatief: Glasurit Non-Sanding Füller 285-38 en. -49						

Aflak	Glasurit® HS-2K-Decklack 22 VOC (1)	of	Glasurit® 2-Schicht-Decklack 90	Glasurit® Klarlack VOC 923- (1)
	(1) Aflak of blanke lakken op zachte kunststoffen, (PUR-zachtschuim) met Glasurit Sofface-Zusatz 522-111 elastificeren			

Glasurit® HS-2K-Decklack 22 VOC of Glasurit® Klarlack VOC 923-	Glasurit® Sofface-Zusatz 522-111	 4:1
---	---	--

Mengsel HS-2K-Decklack, / Sofface-Zusatz of Klarlack VOC / Sofface-Zusatz	Glasurit® Härter VOC 929-	Glasurit® Einstellzusatz 352-	 2:1 + 10% Maatlak	 HVLP 1,3 mm 2,0-3,0 bar	 2 50 - 70 µm	 16 h 20 °C of 45 min. 60 °C
--	----------------------------------	--------------------------------------	--	--	---	---

Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Aangezien de verwerking en toepassing van onze producten aan vele invloeden onderhevig zijn, ontslaan deze gegevens de verwerker van deze producten niet van de noodzaak zelf onderzoeken en tests te verrichten, noch geven deze gegevens enige garantie ten aanzien van bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van de producten voor een specifiek doel. De in deze uitgave opgenomen omschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, maten, gewichten enz. dienen uitsluitend ter informatie in algemene zin; ze kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en weerspiegelen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website <http://techinfo.glasurit.com> of via de verkoopsorganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.

