





























Glasurit® PRO Activ reparatieproces

Eigenschappen: Reparatiemethode met Glasurit PRO Aktiv doeken

Ondergrond: Glasurit PRO Active Wipes zijn bedoeld voor gebruik op blank metalen oppervlakken als staal, verzinkt staal en aluminium. Een doek kan verschillende malen worden gebruikt voor de behandeling van een oppervlak tot 3 m² (bevochtigen en niet serieus vervuild)

Reinigen	Glasurit® Entfetter/Reiniger 700-10	 1 x	 droog wrijven	Reparatieplek blank schuren	 P80 - P150 Plamuren	 P240/ P320 Primer filler applicatie	Glasurit® Entfetter/Reiniger 700-10	 1 x	 droog wrijven	
	Plamuur (Grof + fijn) (indien noodzakelijk)	Glasurit® Ratio- Spachtel weiss 839-20 / 20K	Glasurit® Härterpaste rot 948-36	 + 2-3%	 20 °C 20-30 min.	 3-5 min.	 P80/ P150 Grof schuren	 P240/ P320 Fijn schuren	Glasurit® Entfetter/Reiniger 700-10	 1 x
Voorbehandeling	Glasurit® PRO Aktiv Tücher 360-100	 1x in kruislagen	Reactie tijd minstens 1 min bij 20°C	 Uitdampen tot mat						
	Vuller	Glasurit® Grundfüller Pro, grijs 285-270	Glasurit® HS- Füllerhärter 929-58	Glasurit® Einstellzusatz normal 352-91	 5:1:1 Maatlat	 HVLP 1,7-1,9 mm 2,0 bar	 1/2 + 1 50 - 70 µm	 60 °C 35 min.	 P400 - P1000	 700-1 1x
Aflak basislak	Glasurit® 2- Schicht-Decklack 90	Glasurit® Einstellzusatz wässrig 93-E3	 2:1 Maatlat	 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 2 + 1/2	 tussen de lagen en voor de blanke lak drogen tot mat				
	Blanke lak	Glasurit® Klarlack VOC 923-	Glasurit® Härter VOC 929-	Glasurit® Einstellzusatz 352-	 Zie betreffend Technisch Informatie- blad	 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 2	 Zie betreffend Technisch Informatie- blad		

of

Alternatief: 923-335









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 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.



Glasurit® PRO Activ reparatieproces

Aflack	Glasurit® HS-2K-Decklack 22 VOC	Glasurit® Härter VOC 929-	Glasurit® Einstellzusatz 352-	 2:1 + 10% Maatlat	 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 2	 60 °C 30 min.
	of						
Aflack	Glasurit® HS-2K-Decklack 22 VOC MC600	Glasurit® Härter VOC 929-61, -63, -64	Glasurit® Einstellzusatz 352-10, -30, -40	 3:1:1 Maatlat	 HVLP 1,3mm 2,0-3,0 bar	 2	 60 °C 30 min.

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.

