















Glasurit® - Spot Repair Proces

Eigenschappen:





Dit proces is bedoeld voor reparatie van kleine krasjes, steenslagbeschadigingen ofwel in principe oppervlakkige cosmetische beschadigingen. Vanuit kostenoverwegingen dient de schade klein gehouden te worden.

Reinigen / Poetsen	Glasurit® Entfetter/Reiniger 700-10	 1 x	 droog wrijven	Behandel de carrossiedelen door ze schoon te maken en te poetsen voor juiste kleurselectie, bovendien worden kleine krasjes zo verwijderd.	 Standaard autopolish	Glasurit® Entfetter/Reiniger 700-10	 1 x	 droog wrijven

Voorbehandeling van het beschadigde deel	Schuur de beschadiging excentrisch roterend (75 mm) voordat plamuur of primerfiller wordt aangebracht.	 P240 - P400	Glasurit® Reinigungsmittel 700-1	 1 x	 droog wrijven

Plamuur	Glasurit® Ratio- Spachtel weiss 839-20 / 20K	Glasurit® Härterpaste rot 948-36	 + 2-3%	 3-5 min.	 20 °C 20-30 min.	 P240 - P400	Oppervlak voor het aanbrengen van 285-270 met Glasurit Entfetter / Reiniger 700-10 reinen.	 700-10 1x	 droog wrijven

Opmerking: Voor reparatie van kunststoffen Glasurit Spachtel 839-90 gebruiken.

Grundfüller: applicatie	Glasurit® Grundfüller Pro, grijs 285-270	Glasurit® HS- Füllerhärter 929-58	Glasurit® Einstellzusatz 352-50	 4:1:1 Nat-in- nat versie	 Mini HVLP pistool 1,0-1,2 mm 1,0-1,5 bar	 1/2 + 1 30 - 40 µm	 9 min.

Opmerking: Alternatief: Glasurit Grundfüller Pro, weiß / schwarz 285-230 / -290. Voor kunststof delen, voeg 522-10 Glasurit Kunststoffadditiv toe.
Alternatief: 183-70 / -90 Glasurit 1K Express Grundfüller 183-70/-90, hellgrau/dunkelgrau

Filler / bijspuitzone: schuren	Fijn schuren met excentrisch roterende machine (75 mm)	 P500 / P1000 - P3000	 700-1 1x	 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.






Glasurit® - Spot Repair Proces

Basislak (Mengverhouding)	Glasurit® 2-Schicht-Decklack 90	Glasurit® Einstellzusatz wässrig 93-E3	 2:1 Maatlak
--------------------------------------	---------------------------------	--	---





Bijspuitlak (Mengverhouding)	Glasurit® Beispritzlack 90-M50	Glasurit® Einstellzusatz wässrig 93-E3	 2:1 Maatlak
---	--------------------------------	--	---

Aflak (mengsel 90-serie en 90-M50)	Glasurit® 2-Schicht-Decklack 90 (spuitklaar)	Glasurit® Beispritzlack (spuitklaar) 90-M50	 2:1 Maatlak	 Mini HVLP pistool 1,0-1,2 mm 1,0-1,5 bar	 Aantal lagen tot dekkend	 tussen de lagen en voor de blanke lak drogen tot mat
---	--	---	---	---	--	---

Opmerking: Spuiten van Glasurit® 2-Schicht-Decklack 90/serie in dunne, dekkende uitlopende spuitgangen.

Blanke lak	Glasurit® HS Klarlack schnelltrocknend VOC 923-610	Glasurit® Härter VOC kort 929-61	Glasurit® Racing Additive 523-15	 3:1:1 Maatlak	 Mini HVLP pistool 1,0-1,2 mm 1,0-1,5 bar	 1/2 + 1	 10 min.	of	 60°C 10 Min.
-------------------	--	----------------------------------	----------------------------------	--	---	--	--	----	--

Opmerking: Alternatief: 923-135

Glasurit® Spot-Blender 352-500	 Mini HVLP pistool 1,0-1,2 mm 1,0-1,5 bar	 Uitspuitzone / poetszone	 8 min.	of	 60°C 15 Min.
--------------------------------	---	---	---	----	---

Opmerking: Spuit Glasurit® Spot Blender 352-500 in de uitspuitzone / poetszone voor een gelijkmatige overgang van reparatie blanke lak naar de bestaande laklaag.

Poetsen	Afkoelen voordat wordt gepoetst	Poetsen van de uitspuitzone en de gehele reparatieplek met een geschikt poetsstelsysteem.	 Standaard autopolish
----------------	---------------------------------	---	---

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.

