

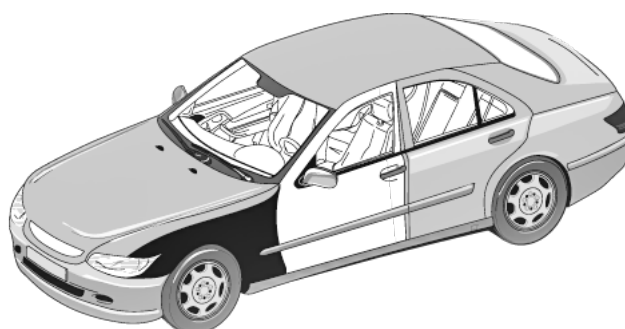
Methode om bij te spuiten in het aangrenzende carrosseriedeel met Glasurit® 2-Schicht-Decklack 90

Eigenschappen:

Een deelreparatie met Zweischicht-Decklacken 90 is in principe mogelijk en vandaar is het spuiten van het aangrenzende carrosseriedeel in de regel niet noodzakelijk. Wanneer er een kleine kleurafwijking vastgesteld wordt, en er zijn geen naden of sierlijsten, is het aan te bevelen om bij te spuiten in het aangrenzende carrosseriedeel. Bijspuiten kan een sneller en rendabeler manier zijn dan het tijdrovende bijtinten van een kleur.





1. Voorbehandeling van het aangrenzende carrosseriedeel

Glasurit® Reinigungsmittel 700-1	 1 x	 droog wrijven	 Schuur- spons P1000 - P2000
	 1 x	 droog wrijven	

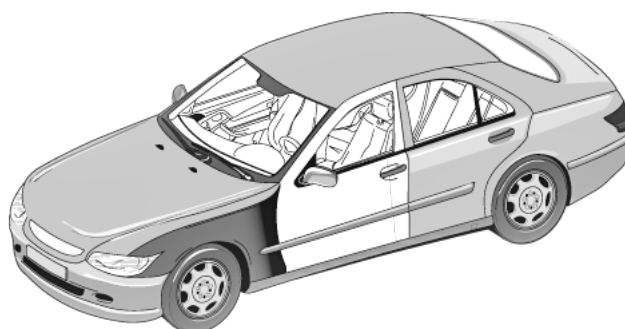


De voorbereidingen om het beschadigde / nieuwe carrosseriedeel te repareren kunnen ontleend worden aan het Glasurit RATIO systeem of methode V 4a

2. Spuiten van het gerepareerde / nieuwe carrosseriedeel

Glasurit® 2- Schicht-Decklack 90	 2:1* 93-E3 of 93-E3 lang	 HVL 1,3 mm 2,0 bar	 1 dunne	 Uitdampen tot mat

Opmerking:
Spuiten van het gerepareerde / nieuwe carrosseriedeel tot ca. 10 cm voor de overgang van het aangrenzende deel



Veiligheidsaanwijzing:




De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

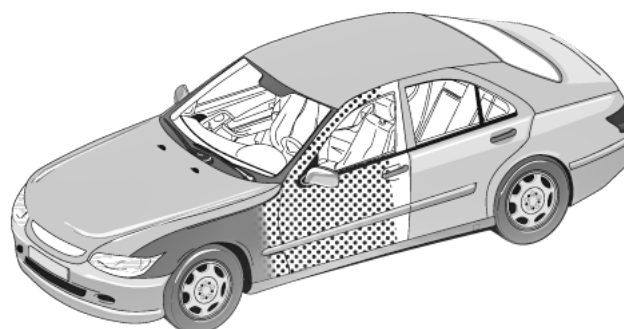
Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

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.




Methode om bij te spuiten in het aangrenzende carrosseriedeel met Glasurit® 2-Schicht-Decklack 90

3. Spuiten van de overgang en het aangrenzende carrosseriedeel

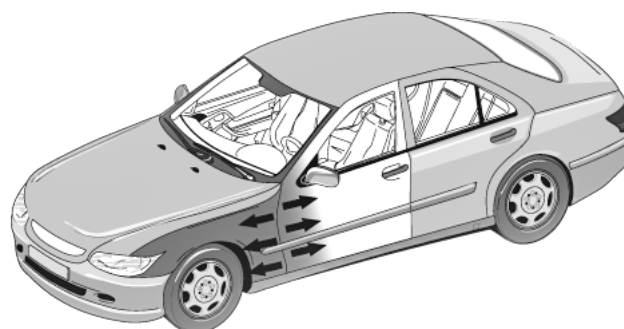
Glasurit® Beispritzlack 90-M50	 2:1 93-E3 of 93-E3 lang	 HVLP 1,3 mm 2,0 bar	 1
---	--	--	--







4. Lakken van de overgang van beide carrosseriedelen

Glasurit® 2- Schicht-Decklack 90	 2:1* 93-E3 of 93-E3 lang	 HVLP 1,3 mm 1,5 bar	 2 uitlopend in het uitspuitvlak
---	--	---	--

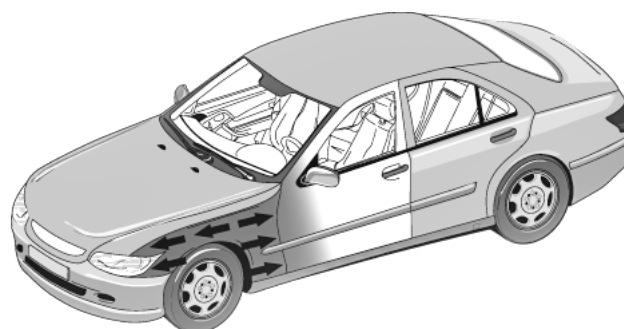
Opmerking:
Aanbrengen van 2 spuitlagen zonder uitdamp tijd met verminderde spuitdruk.



5. Spuiten van het gerepareerde / nieuwe carrosseriedeel

Glasurit® 2- Schicht-Decklack 90	 2:1* 93-E3 of 93-E3 lang	 HVLP 1,3 mm 2,0 bar	 1 uitlopend in het uitspuitvlak	 Uitdampen tot mat
---	---	--	---	---

Opmerking:
Aanbrengen van een dekkende spuitlaag tot aan de rand van het aangrenzende carrosseriedeel






Veiligheidsaanwijzing:

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

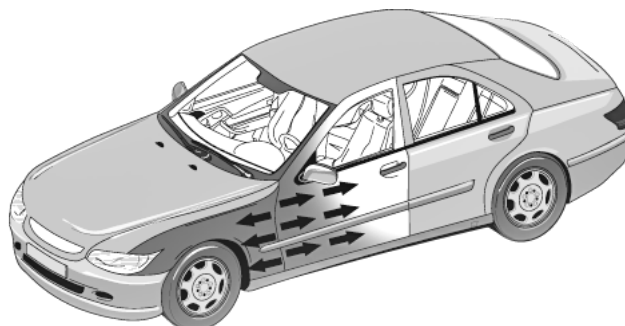
De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Aangezien de verwerking en toepassing van onze producten aan vele invloeden onderhevig zijn, ontslaan deze gegevens de verwerker van deze producten niet van de noodzaak zelf onderzoeken en tests te verrichten, noch geven deze 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.

Methode om bij te spuiten in het aangrenzende carrosseriedeel met Glasurit® 2-Schicht-Decklack 90




6. Effectlakken van de overgang en het aangrenzende carrosseriedeel

Glasurit® 2-Schicht-Decklack 90	 2:1* 93-E3 of 93-E3 lang	 HVLP 1,3 mm 0,8-1,5 bar	 1/2 uitlopend in het uitspuitvlak
--	---	--	---

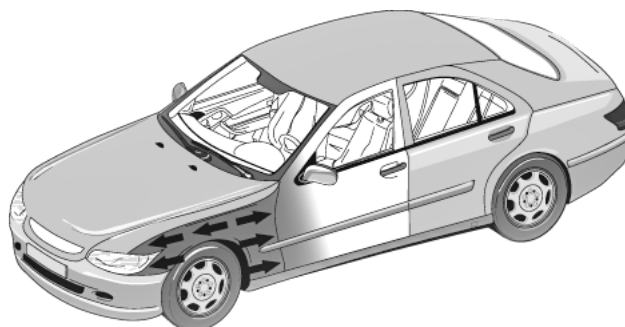
Opmerking:
Aanbrengen effectlaag met verminderde spuitdruk







7. Aanbrengen van de effectlaag op het gerepareerde / nieuwe carrosseriedeel

Glasurit® 2-Schicht-Decklack 90	 2:1* 93-E3 of 93-E3 lang	 HVLP 1,3 mm 2,0 bar	 1/2 uitlopend in het uitspuit- vlak
--	---	--	--

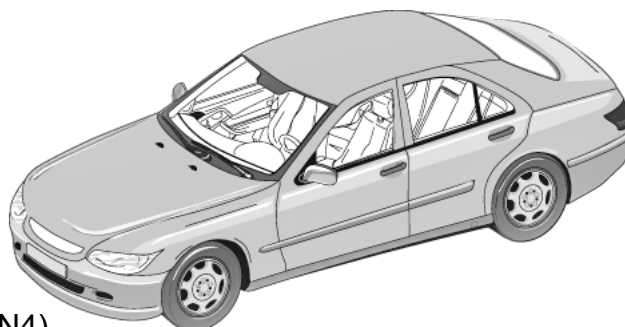
Opmerking:
Aanbrengen effectlaag uitlopend tot aan het aangrenzende carrosseriedeel



8. Aanbrengen blanke lak

Glasurit® HS Klarlack VOC 923-	 Zie betreffend Technisch Informatie- blad	 HVLP 1,3 mm 2,0 bar	 1 1/2 - 2	 60 °C 30 min.
---------------------------------------	--	--	--	---

Opmerking:
Aanbrengen van de blanke lak



* bij zilver kleuren +10-20% 93-E3 (18-22s DIN4)

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.