

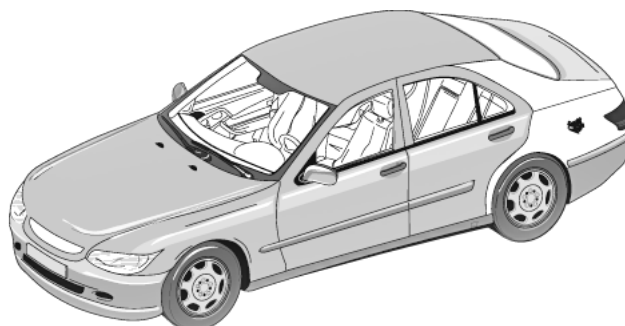
## Methodes om bij te spuiten binnen een carrosseriedeel met Glasurit® 2-Schicht-Decklack 90

### Eigenschappen:

Een deelreparatie met Zweischicht-Decklacken 90 is in principe mogelijk en vandaar is het lakken van aangrenzende carrosseriedelen 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. Voorbereiding van de bijspuitzone

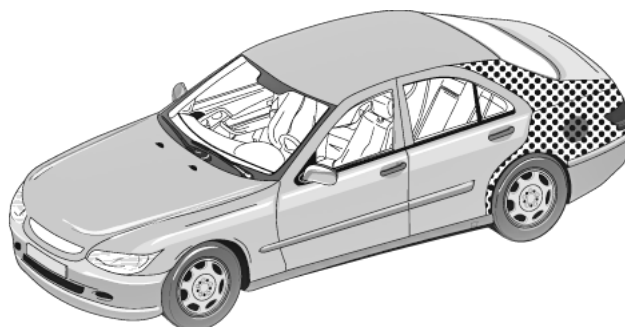
<b>Glasurit® Reinigungsmittel 700-1</b>			
	1 x	droog wrijven	Schuur- spons P1000 - P2000
<b>Glasurit® Reinigungsmittel 700-1</b>			
	1 x	droog wrijven	



De voorbereidingen om de beschadiging te repareren kunnen ontleend worden aan het Glasurit RATIO systeem.

### 2. Spuiten van het carrosseriedeel dat moet worden hersteld

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



### Veiligheidsaanwijzing:





De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

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

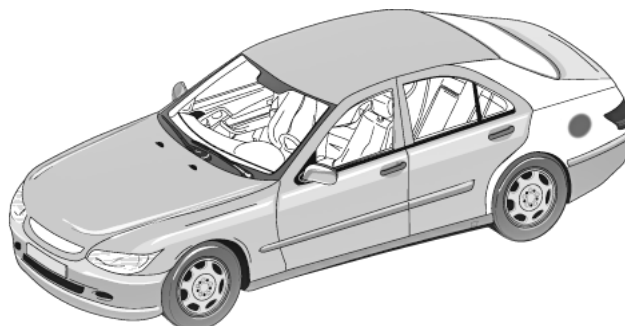
De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Aangezien de verwerking en toepassing van onze producten aan vele invloeden onderhevig zijn, ontslaan deze gegevens de verwerker van deze producten niet van de noodzaak zelf onderzoeken en tests te verrichten, noch geven deze 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 binnen een carrossiedeel met Glasurit® 2-Schicht-Decklack 90





### 3. Spuiten van het beschadigde deel

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

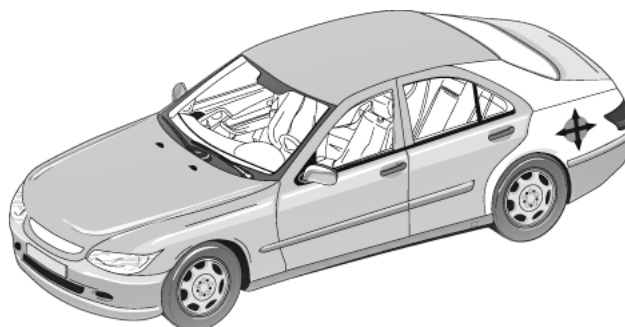
**Opmerking:**  
 Aanbrengen van 2 spuitlagen zonder uitdamptijd voor een zachtere overgang overlapt de tweede de eerste spuitlaag







### 4. Effectlakken van het beschadigde deel

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

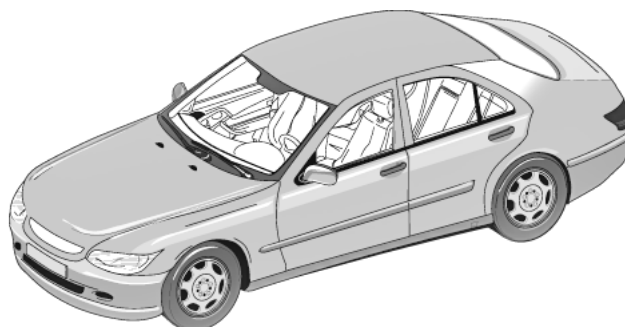
**Opmerking:**  
 Aanbrengen van Effectlaag



### 5. Blanke lak aanbrengen

<b>Glasurit® HS Klarlack VOC 923-</b>	 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. Als er geen afgrenzingen van het oppervlak zijn door sierlijsten of kanten, moet de blanke lak uitlopend gespoten worden en pas na egalisering met 352-450 of 352-500 gedroogd worden






#### Veiligheidsaanwijzing:

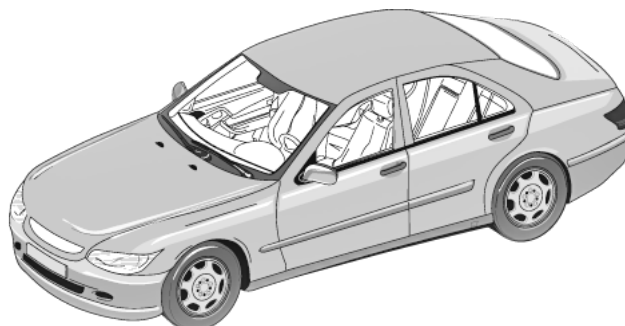
De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.  
 Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

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 binnen een carrossieredeel met Glasurit® 2-Schicht-Decklack 90

### 6. Egalisering van de blanke lak in de uitloopzone of de overgang

<b>Glasurit® Beispritzlöser 352-450 of Glasurit® Spot Blender 352-500</b>	 HVLP 1,3 mm 1,0-2,0 bar	 1 - 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.