






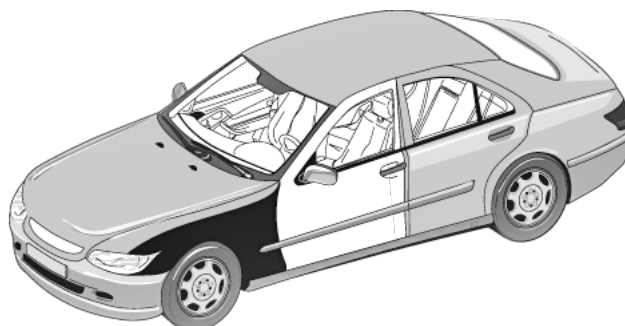
# Flekkklakkering inn i tilstøtende del med Glasurit® Serie 90 Baselakk

### Egenskaper:

I prinsippet er det mulig å reparere deler med baselakk/klarlakk-systemer, og derfor er det generelt ikke nødvendig å spraye tilstøtende deler. Men dersom man tror det vil bli fargeforskjeller eller at delen ikke er naturlig avgrenset med pyntelist eller kant, kan det være hensiktsmessig å lakkere ut over flaten eller også inn i tilstøtende del. Flekkklakkering er en vesentlig mer rasjonell og økonomisk metode enn en tidkrevende etternyansering av fargen.





## 1. Forbehandling av tilstøtende del

<b>700-1 Glasurit® Rengjøringsmiddel</b>	 1 x	 tørkes tørt	 Myk Bekpad P1000 - P2000
<b>700-1 Glasurit® Rengjøringsmiddel</b>	 1 x	 tørkes tørt	



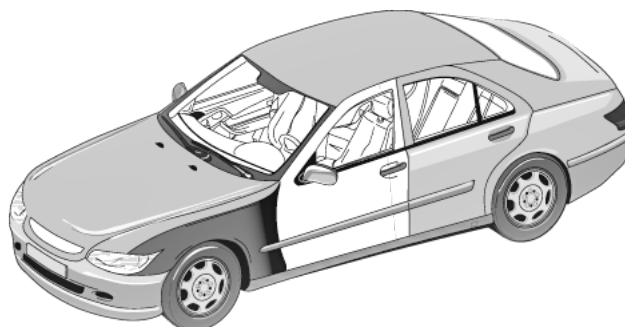
Se teknisk informasjon for Glasurit RATIO-system eller reparasjonssystem 4a for forberedelse av den nye delen / delen som skal lakkeres

## 2. Omlakkering av den nye delen / delen som skal repareres

<b>Glasurit® 90- serie 2-sjikt Dekklakk</b>	 2:1* 93-E3 eller 93-E3 lang	 HVLP 1.3 mm 2.0 bar	 1 tynt	 Avdunstes til matt
---	--	--	---	--

### Merk:

Lakker den nye delen / delen som skal repareres opp til ca 10 cm før overgangen til tilstøtende del.



### Sikkerhetsveiledning:




Kun til profesjonelt bruk.

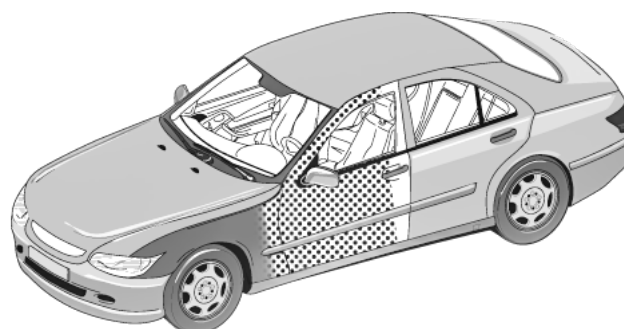
Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler < 0.1µm.

Opplysningene i dette dokumentet baserer seg på vår nåværende kunnskap og erfaring. Det er mange faktorer som kan påvirke våre produkter under bruk. Det fritar ikke brukeren retten til å gjøre egne tester og forsøk. Informasjonen gitt i dette dokumentet er kun retningsgivende, uten ansvar for produktets anvendelsesområde. Opplysningene gir ingen garanti for produktens spesielle egenskaper, ei heller om de egner seg for spesifikke bruksområder. Alle beskrivelser, tegninger, fotografier, opplysninger, blandingsforhold, vektangivelse etc. gitt i dette dokumentet er kun å anse som generell informasjon, og informasjonene kan således endres uten forutgående varsel, og er heller ikke forenlig med den avtalte kontraktmessige produktkvaliteten (produktspesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside <http://techinfo.glasurit.com> eller fra din salgsrepresentant. Mottaker av produktene er selv ansvarlig for å gjøre seg kjent med og ivareta hhv. overholde patentbeskyttede rettigheter og gjeldende lover.




## Flekkklakking inn i tilstøtende del med Glasurit® Serie 90 Baselakk

### 3. Omlakking av overgangsområdet og tilstøtende del

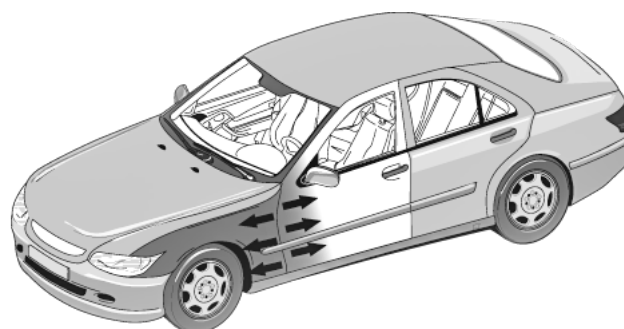
<b>90-M50</b> <b>Glasurit®</b> <b>Utflekingslakk</b>	 2:1 93-E3 eller 93-E3 lang	 HVLP 1.3 mm 2.0 bar	 1
--	---	--	--







### 4. Omlakking av overgangen mellom de to delene

<b>Glasurit® 90-</b> <b>serie 2-sjikt</b> <b>Dekklakk</b>	 2:1* 93-E3 eller 93-E3 lang	 HVLP 1.3 mm 1.5 bar	 2 ut over skadestedet på begge delene
---	---	---	--

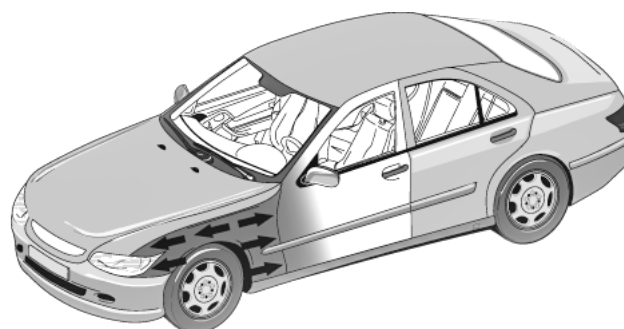
**Merk:**  
 Påfør to strøk uten avdunsting i mellom og med redusert sprøytetrykk.



### 5. Omlakking av den nye delen / delen som skal repareres

<b>Glasurit® 90-</b> <b>serie 2-sjikt</b> <b>Dekklakk</b>	 2:1* 93-E3 eller 93-E3 lang	 HVLP 1.3 mm 2.0 bar	 1 Utøver mot kanten av flaten	 Avdunstes til matt
---	--	--	---	--

**Merk:**  
 Påfør et dekkstrøk som stopper like før kanten på tilstøtende del.



#### Sikkerhetsveiledning:




Kun til profesjonelt bruk.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler < 0.1µm.

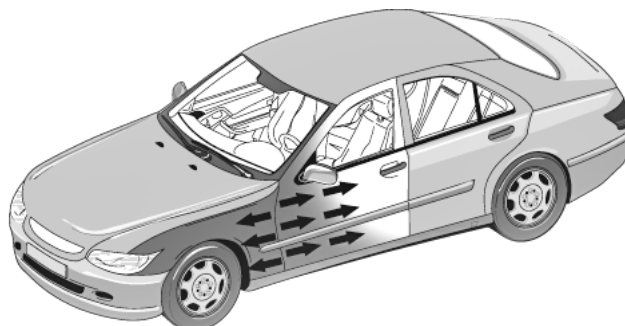
Opplysningene i dette dokumentet baserer seg på vår nåværende kunnskap og erfaring. Det er mange faktorer som kan påvirke våre produkter under bruk. Det fritar ikke brukeren retten til å gjøre egne tester og forsøk. Informasjonen gitt i dette dokumentet er kun retningsgivende, uten ansvar for produktets anvendelsesområde. Opplysningene gir ingen garanti for produktens spesielle egenskaper, ei heller om de egner seg for spesifikke bruksområder. Alle beskrivelser, tegninger, fotografier, opplysninger, blandingsforhold, vektangivelse etc. gitt i dette dokumentet er kun å anse som generell informasjon, og informasjonene kan således endres uten forutgående varsel, og er heller ikke forenlig med den avtalte kontraktsmessige produktkvaliteten (produktspesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside <http://techno.glasurit.com> eller fra din salgsrepresentant. Mottaker av produktene er selv ansvarlig for å gjøre seg kjent med og ivareta hhv. overholde patentbeskyttede rettigheter og gjeldende lover.

## Flekkklakkering inn i tilstøtende del med Glasurit® Serie 90 Baselakk




### 6. Påføring av lakk for å matche effekten til overgangsområdet og tilstøtende del

<b>Glasurit® 90-serie 2-sjikt Dekklakk</b>			
	2:1* 93-E3 eller 93-E3 lang	HVLP 1.3 mm 0.8-1.5 bar	1/2 tynnes ut på begge delene

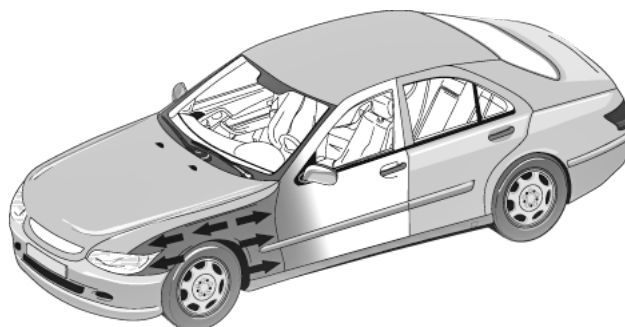
**Merk:**  
Påfør lakk for å matche effekten med redusert sprøytetrykk.







### 7. Påføring av lakk for å matche effekt til den nye delen / delen som skal repareres

<b>Glasurit® 90-serie 2-sjikt Dekklakk</b>			
	2:1* 93-E3 eller 93-E3 lang	HVLP 1.3 mm 2.0 bar	1/2 tynnes ut i de omkring- liggende områder

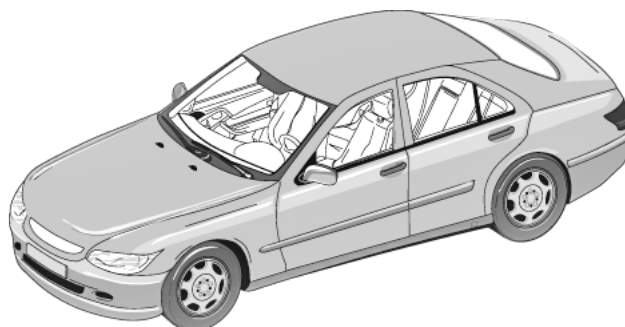
**Merk:**  
Påfør klarlakk for å matche effekt, flekkes ut til tilstøtende del.



### 8. Påføring av klarlakk

<b>923- Glasurit® HS Klarlakk VOC</b>				
	Se teknisk datablad	HVLP 1.3 mm 2.0 bar	1 1/2 - 2	30 min. v/ 60°C

**Merk:**  
Påfør klarlakk



\* Sølvfarger tilsettes 10 - 20% med 93-E3 (18-22 s DIN 4)

#### Sikkerhetsveiledning:

Kun til profesjonelt bruk.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler < 0.1µm.

Opplysningene i dette dokumentet baserer seg på vår nåværende kunnskap og erfaring. Det er mange faktorer som kan påvirke våre produkter under bruk. Det fritar ikke brukeren retten til å gjøre egne tester og forsøk. Informasjonen gitt i dette dokumentet er kun retningsgivende, uten ansvar for produktets anvendelsesområde. Opplysningene gir ingen garanti for produktens spesielle egenskaper, ei heller om de egner seg for spesifikke bruksområder. Alle beskrivelser, tegninger, fotografier, opplysninger, blandingsforhold, vektangivelse etc. gitt i dette dokumentet er kun å anse som generell informasjon, og informasjonene kan således endres uten forutgående varsel, og er heller ikke forenlig med den avtalte kontraktsmessige produktkvaliteten (produktspesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside <http://techninfo.glasurit.com> eller fra din salgsrepresentant. Mottaker av produktene er selv ansvarlig for å gjøre seg kjent med og ivareta hhv. overholde patentbeskyttede rettigheter og gjeldende lover.