






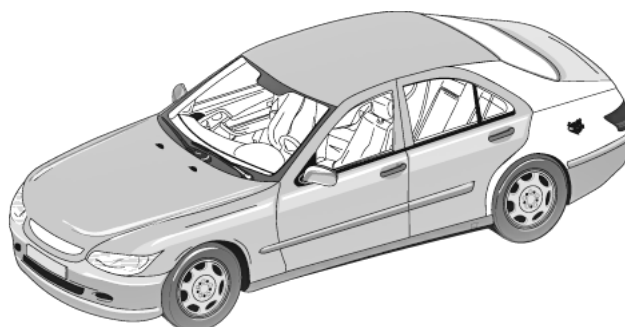
Udsprøjt på panelet so repareres med Glasurit® Serie 90 Baselak

Egenskaber:

I princippet, er panel reparationer med baselak/klarlak muligt, og derfor, genralt, er det ikke nødvendigt at sprøjte tilstødende dele. Når man kan forudse at farvedifferensen afviger mere end hvad man kan acceptere, og når en del skal repareres uden at man kan afslutte ved en liste eller kant, anbefales en udsprøjtning. Denne arbejds metode er langt mere effektivt og økonomisk end tidkrævende farvetilpasning.




1. Forbehandling af udsprøjtningens område

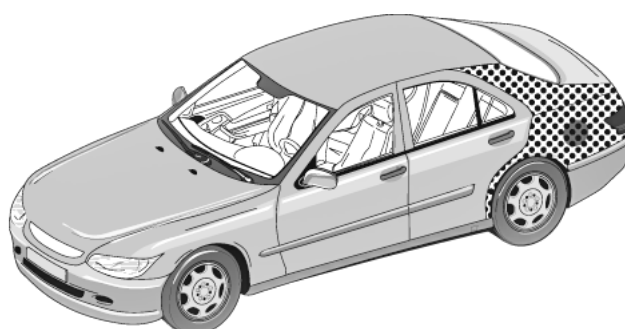
| | | | |
|-----------------------------------|--|--|---|
| 700-1 Glasurit® Rensemiddel |  1 x |  tørres tørt |  blød bagskive P1000 - P2000 |
| 700-1 Glasurit® Rensemiddel |  1 x |  tørres tørt | |







Se Glasurit RATIO system TDS til forberedelse af det skadet område.

2. Lakering af det panel der skal repareres

| | | | |
|--|---|--|--|
| 90-M50 Glasurit® Udsprøjtningsslak |  2:1 93-E3 eller 93-E3 lang |  HVLP 1.3 mm 2.0 bar |  1 |
|--|---|--|--|

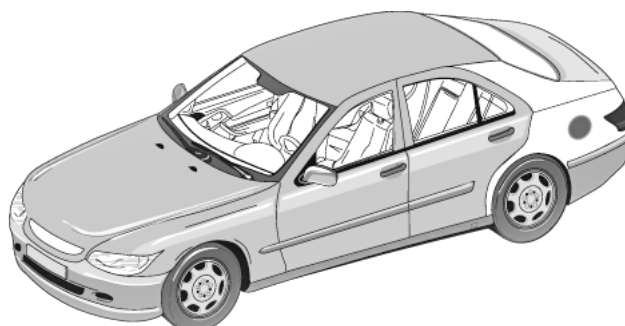


3. Lakering af det skadede område

| | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|
| Glasurit® Serie 90 baselak |  2:1 93-E3 eller 93-E3 lang |  HVLP 1.3 mm 1.0-2.0 bar |  2 udsprøjtning på tilstødende område |  udluftning til mat |
|-------------------------------|---|--|--|--|

Bemærk:

Påfør to sprøjtetag uden mellemliggende udluftning
For en blød overgang, overlapper det andet
sprøjtetag det første.



Sikkerhedshenvisning:





Produkterne er kun beregnet til professionel brug.

Det kan ikke udelukkes at dette produkt indeholder partikler < 0.1 µm.

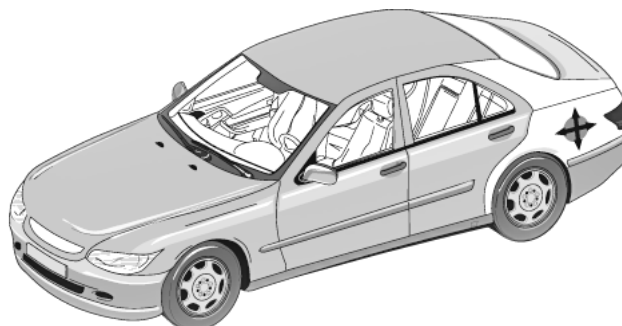
Angivelser i denne publikation er baseret på nuværende viden og erfaring. Den enkelte bruger af produktet kan påvirke resultatet af dets brug, og fritstilles derfor ikke for ansvar til at gøre egne test og undersøgelser, ej heller giver fremførte data garanti for særlige produkttegenskaber eller -egnhed. Al information i form af beskrivelser, data, diagrammer, størrelsesforhold mv. fremført heri har generel oplysning til formål; den kan ændres uden advarsel og angår ikke den kontraktligt tilkendegivne kvalitet af produktet (Produktspecifikation). Den nyeste version erstatter alle tidligere versioner. Du kan fremskaffe den nyeste version på vor hjemmeside <http://techinfo.glasurit.com> eller direkte fra din salgskonsulent. Enhver overholdelse af ophavsrettlighed og gældende lovgivning relateret til produktet er modtagers ansvar at overholde.

Udsprøjt på panelet so repareres med Glasurit® Serie 90 Baselak





4. Påføring af lakken for at matche effekten.

| | | | | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|
| Glasurit® Serie 90 baselak |  2:1 93-E3 eller 93-E3 lang |  HVLP 1.3 mm 1.0-2.0 bar |  1/2 for at matche effekten |  udluftning til mat |
|-----------------------------------|---|--|---|--|

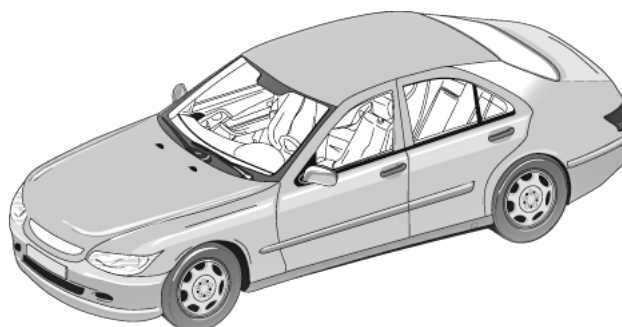
Bemærk:
Påfør lakken for at matche effekten.






5. Påføring af klarlak

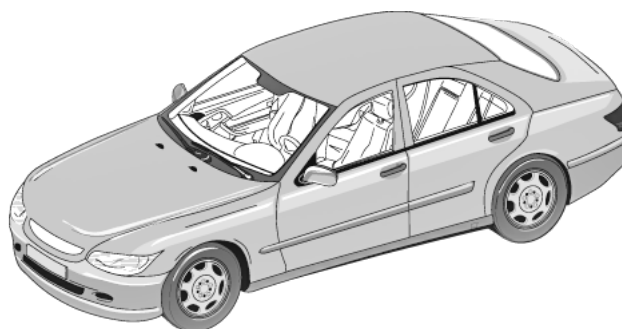
| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| 923- Glasurit® HS Klarlak VOC |  Referer til det tekniske datablad |  HVLP 1.3 mm 2.0 bar |  1 1/2 - 2 |  30 min. ved 60°C |
|--|---|--|--|--|

Bemærk:
Påfør klarlakken. Når områderne der skal lakeres ikke er begrænset af beklædnings strips eller kanter, skal klarlakken påføres udtonet omkring reparationen. Det må kun tørres efter nivellering med 352-450 eller 352-500.



6. Nivellering af klarlak i udtonening eller overgangsområde

| | | | |
|---|--|--|--|
| 352-450 Glasurit® Udsprøjtning- fortynder eller 352-500 Glasurit® Spot Blender |  HVLP 1.3 mm 1.0-2.0 bar |  1 - 2 |  30 min. ved 60°C |
|---|--|--|--|



Sikkerhedshenvisning:

Produkterne er kun beregnet til professionel brug.

Det kan ikke udelukkes at dette produkt indeholder partikler < 0.1 µm.

Angivelser i denne publikation er baseret på nuværende viden og erfaring. Den enkelte bruger af produktet kan påvirke resultatet af dets brug, og fritstilles derfor ikke for ansvar til at gøre egne test og undersøgelser, ej heller giver fremførte data garanti for særlige produkttegenskaber eller -egnhed. Al information i form af beskrivelser, data, diagrammer, størrelsesforhold mv. fremført heri har generel oplysning til formål; den kan ændres uden advarsel og angår ikke den kontraktligt tilkendegivne kvalitet af produktet (Produktspecifikation). Den nyeste version erstatter alle tidligere versioner. Du kan fremskaffe den nyeste version på vor hjemmeside <http://techinfo.glasurit.com> eller direkte fra din salgskonsulent. Enhver overholdelse af ophavsrettlighed og gældende lovgivning relateret til produktet er modtagers ansvar at overholde.