



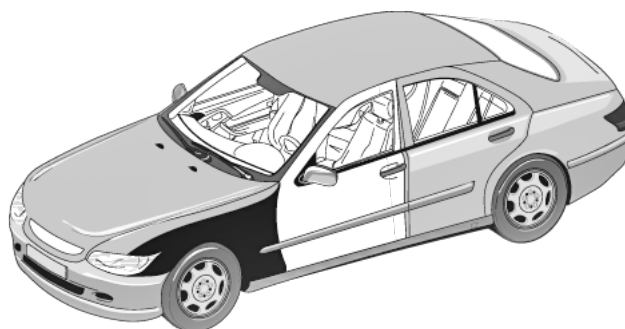
Utbättring på intilliggande detalj med Glasurit® Linje 90 Baslack

Egenskaper:

Dellackeringar med baslack/klarlack system är möjlig och därför generellt är det inte nödvändigt att lackera intilliggande kaross delar. Men när man kan förutse att kulördifferensen kommer att avvika mer än vad man acceptera och när en del måste repareras utan att man avsluta vid list eller kant, rekommenderas alltid meryta. Denna arbetsmetod är långt mer effektiv och ekonomisk än tidsödande kulörbrytning.





1. Förbehandling av angränsande detalj

700-1 Glasurit® Rengöringsmedel	 1 x	 torka torr	 Mjuk bakplatta P1000 - P2000
700-1 Glasurit® Rengöringsmedel	 1 x	 torka torr	



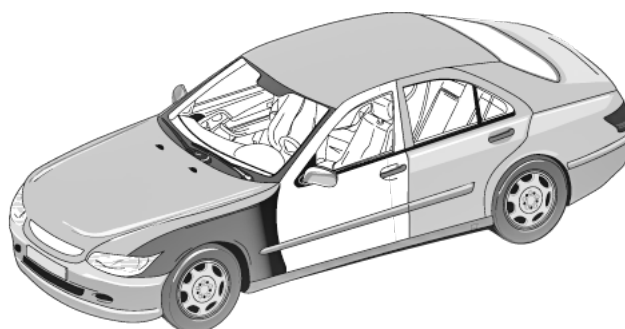
Se teknisk information Glasurit RATIO System 4a för förbehandling av ny detalj / detalj som skall repareras.

2. Lackering av den nya detaljen / detaljen som skall repareras




Glasurit® Linje 90 Baslack	 2:1* 93-E3 eller 93-E3 lång	 HVLP 1.3 mm 2.0 bar	 1 tunnt varv	 avlufva tills matt
-------------------------------	--	--	--	--

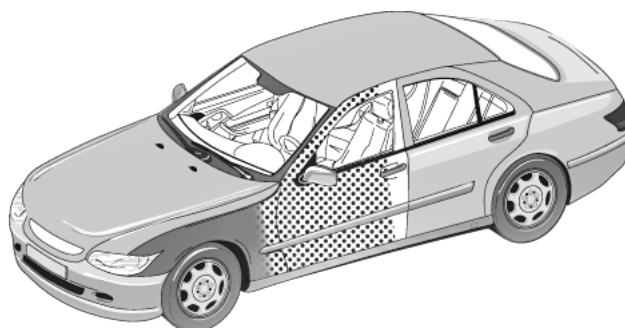
Anmärkning:

Lackera den nya detaljen / detaljen som skall lackeras upp till 10 cm innan övergången till den angränsande detaljen



3. Lackering av övergångsområdet och angränsande detalj

90-M50 Glasurit® Bättringslack	 2:1 93-E3 eller 93-E3 lång	 HVLP 1.3 mm 2.0 bar	 1
--------------------------------------	---	--	--



Säkerhetsanvisning:




Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar < 0.1 µm.

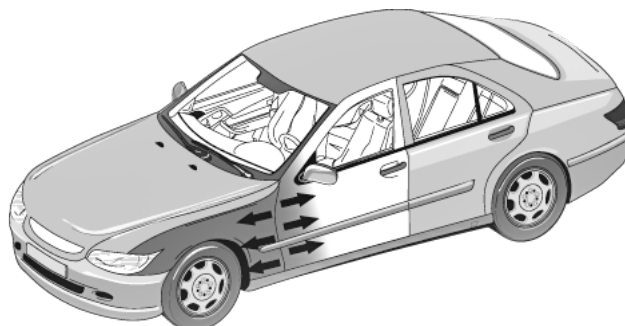
Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte dessa data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den här data någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet här, är den endast generell. Den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produkt specifikation). Den senaste versionen ersätter alla tidigare versioner. Du kan erhålla den senaste versionen från våran hemsida på <http://techinfo.glasurit.com> eller direkt från våra säljkonsejnter. Ansvar ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

Utbättring på intilliggande detalj med Glasurit® Linje 90 Baslack





4. Lackering av övergången mellan båda detaljerna

Glasurit® Linje 90 Baslack			
	2:1* 93-E3 eller 93-E3 lång	HVLP 1.3 mm 1.5 bar	2 utbättring på båda objekten

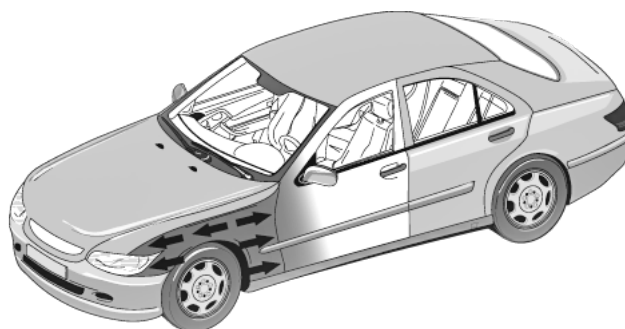
Anmärkning:
Applicera två sprutvarv utan mellanliggande
avlufning med reducerat spruttryck






5. Lackering av ny detalj / detalj som skall repareras

Glasurit® Linje 90 Baslack				
	2:1* 93-E3 eller 93-E3 lång	HVLP 1.3 mm 2.0 bar	1 utbättring i riktning mot kanten av objektet	avlufna tills matt

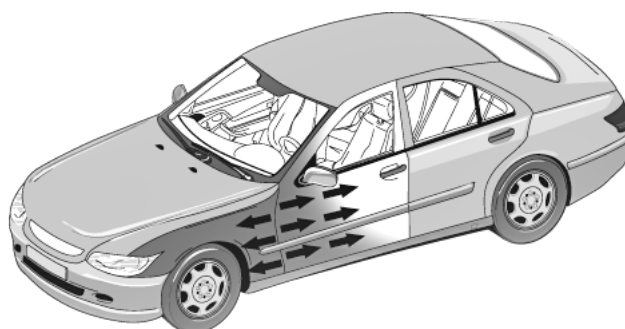
Anmärkning:
Applicera ett täckande sprutskikt, avsluta innan
kanten på angränsande detalj



6. Applicering av sprutvarv för att matcha effekten på övergångs området och angränsande detalj

Glasurit® Linje 90 Baslack			
	2:1* 93-E3 eller 93-E3 lång	HVLP 1.3 mm 0.8-1.5 bar	1/2 utbättring på båda objekten

Anmärkning:
Applicera sprutvarvet för att matcha effekten
med reducerat spruttryck



Säkerhetsanvisning:




Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar < 0.1 µm.

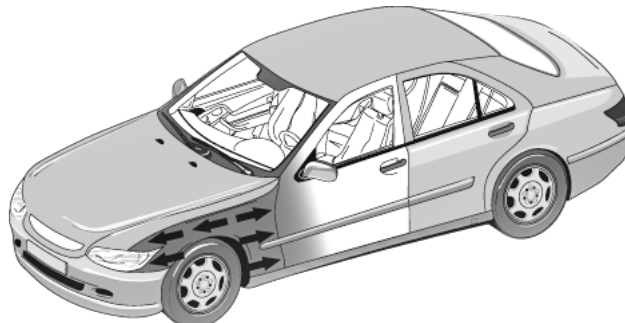
Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte dessa data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den här data någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet här, är den endast generell. Den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produkt specifikation). Den senaste versionen ersätter alla tidigare versioner. Du kan erhålla den senaste versionen från vårans hemsida på <http://techinfo.glasurit.com> eller direkt från våra säljkonsejnter. Ansvarvret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

Utbättring på intilliggande detalj med Glasurit® Linje 90 Baslack





7. Applicering av sprutvarvet för att matcha effekten på den nya detaljen / detalj som reparerats

<p>Glasurit® Linje 90 Baslack</p>	 <p>2:1* 93-E3 eller 93-E3 lång</p>	 <p>HVLP 1.3 mm 2.0 bar</p>	 <p>1/2 utbättring till intillig- gande yta</p>
-----------------------------------	--	--	--

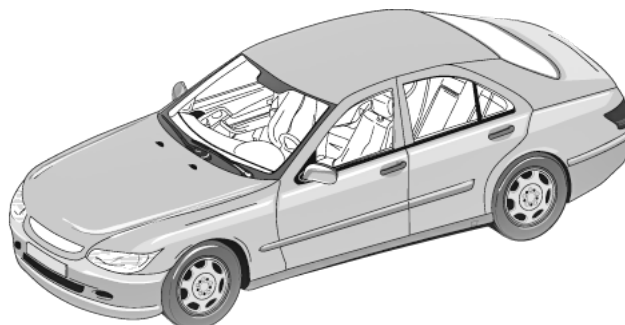
Anmärkning:
Applicera sprutvarvet för att matcha effekten med utbättring på angränsande detalj



8. Klarlack applicering

<p>923- Glasurit® HS Klarlack VOC</p>	 <p>se teknisk information</p>	 <p>HVLP 1.3 mm 2.0 bar</p>	 <p>1 1/2 - 2</p>	 <p>30 min. vid 60 °C</p>
---	---	--	--	--

Anmärkning:
Applicera klarlacken



* Vid silver kulörer, tillsatt ytterligare 10 - 20% av 93-E3 (18-22 s DIN 4)

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar < 0.1 µm.

Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte dessa data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den här data någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet här, är den endast generell. Den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produkt specifikation). Den senaste versionen ersätter alla tidigare versioner. Du kan erhålla den senaste versionen från vårans hemsida på <http://techinfo.glasurit.com> eller direkt från våra säljkonsejnter. Ansaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.