


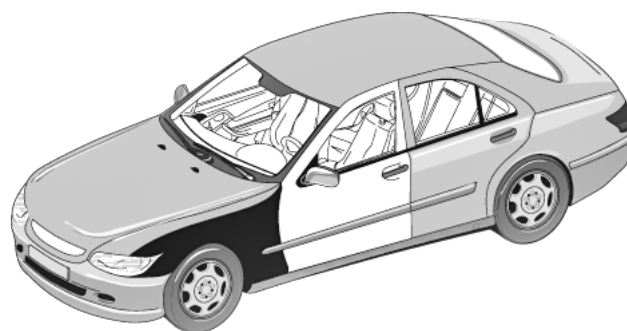




Reparations-System med Utbättring Glasurit® Linje 90 Pearl Effekt Baslack




Egenskaper:

Transparanta pearl effekt lacker kan inte repareras med kant i kant lackering eftersom olika sprutteknik och skiktjocklek ger olika effekter. En lyckad reparation kräver stor utbättringsyta till angränsade yta. För att lyckas få ett perfekt resultat måste lackeraren använda samma basfärg som grund och samma pearl effekt baslack som används vid OE lackering. Spot repairs på objektet ger inte tillfredställande resultat. Gör alltid utbättring på angränsande del(ar).

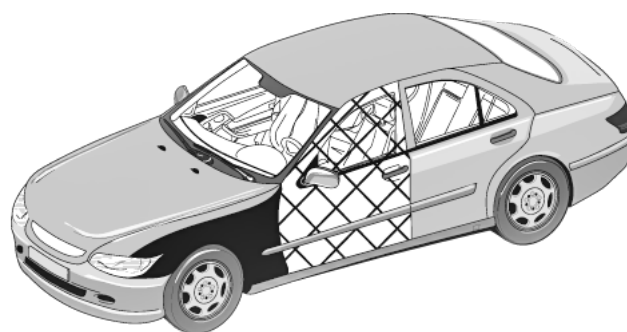
700-1 Glasurit® Rengöringsmedel	 1 x	 torka torrt	563-808 Glasurit® Slipfix utan silikon	 563-808 + slipduk
--	--	--	---	---







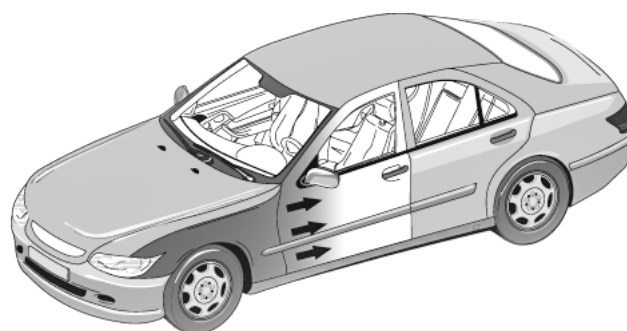
700-1 Glasurit® Rengöringsmedel	 1 x	 torka torrt
--	--	--

Glasurit® Linje 90 Solid Baslack	 2:1 93- E3	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 2 sprutvarv
---	---	---	--

Maskera angränsande ytor.



Glasurit® Linje 90 Solid Baslack	 2:1 93- E3	 HVLP 1.3 mm 1.0-2.0 bar	 1 utbättring på angräns- ande ytor	 avlufva tills matt
---	--	--	---	--



Säkerhetsanvisning:



Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

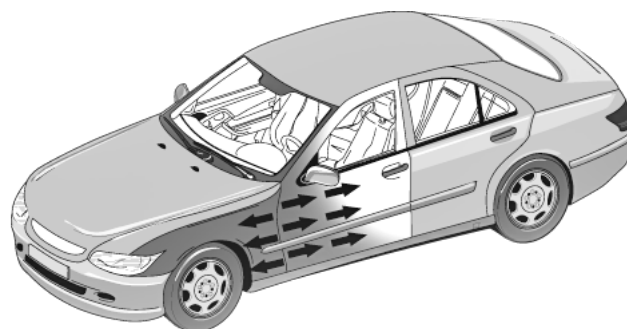
Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar < 0.1 µm.







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.







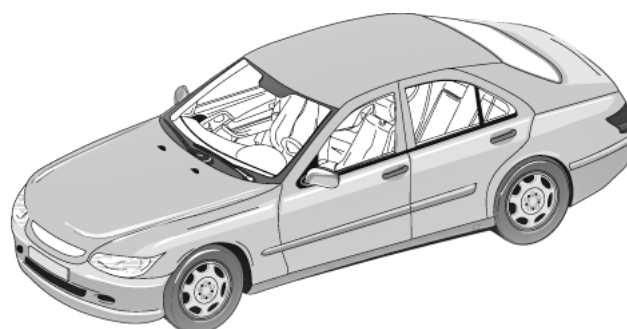
Reparations-System med Utbättring Glasurit® Linje 90 Pearl Effekt Baslack

Glasurit® Linje 90 Pearl Effekt Baslack		
	2:1 93- E3	HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar



					
1	avlufta tills matt	1	avlufta tills matt	1/2	avlufta tills matt

923- Glasurit® Klarlack VOC				
	se teknisk information	HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	2 sprutvarv	30 min. vid 60 °C



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 (produktspecifikation). 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 säljkonulerter. Ansvar ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

