





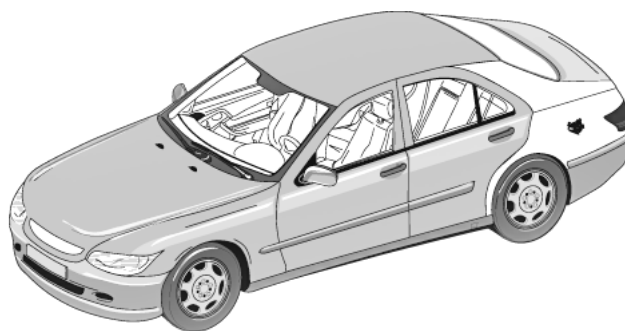
Reparations-System med Utbättring Glasurit® Linje 22 HS-2K Täcklack




Egenskaper:

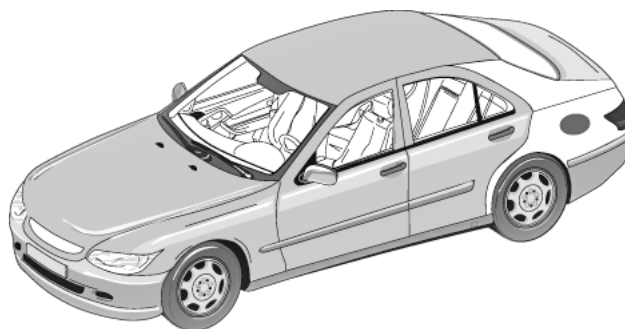
Rent principiellt innebär det inga problem att reparera en hel panel på en bil med solida kulörer. När man kan förutse att kulördifferensen kommer att avvika mer än vad man kan acceptera och när en del måste repareras utan att man kan avsluta vid list eller kant, rekommenderas meryta. Denna arbetsmetod är långt mer effektiv och ekonomisk än tidsödande kulörbrytning.





541-5 Glasurit® Vax och Silikonborttagare	 1 x	563-808 Glasurit® Slipfix utan silikon	 563-808 + slipduk
-----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

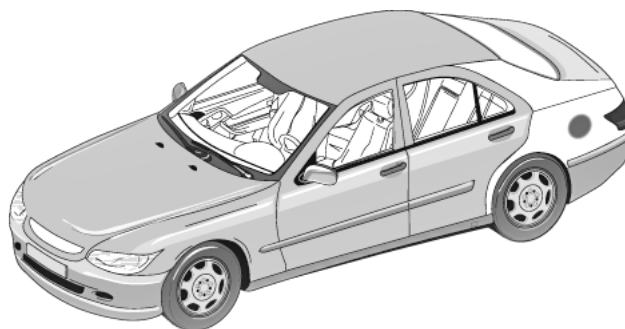
541-5 Glasurit® Vax och Silikonborttagare	 1 x	 torra torrt
-----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------



Glasurit® Linje 22 HS-2K Täcklack	 2:1+10% 929-91 352-50 / 91	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 1-2 sprutvarv
----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------



Glasurit® Linje 22 HS-2K Täcklack	 2:1+10% 929-91 352-50 / 91	 HVLP 1.3 mm 1.0-2.0 bar	 1 utbättring till intellig- gande yta	 5 min. vid 20°C
----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------







Säkerhetsanvisning:

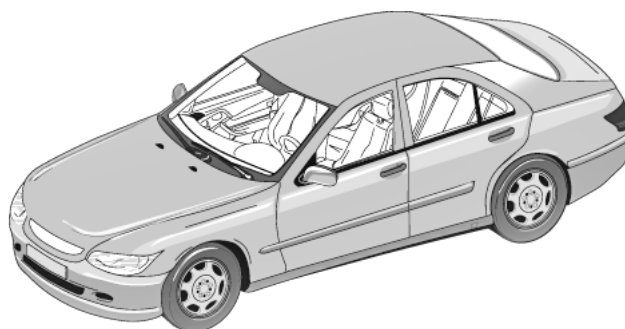
Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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 (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 säljkonuler. Ansvar ligger hos mottagaren av våra produkter att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

Reparations-System med Utbättring Glasurit® Linje 22 HS-2K Täcklack

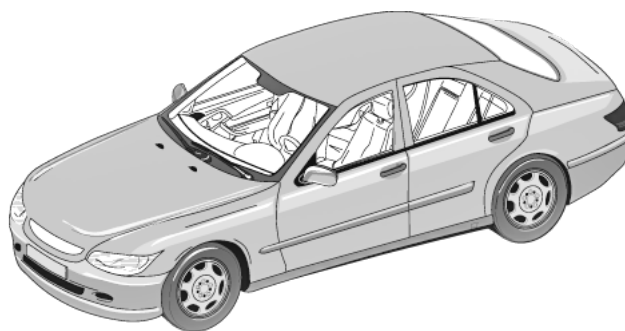
923- Glasurit® MS / HS Klarlack	 se teknisk information	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 1-2 sprutvarv	 30 min. vid 60 °C
------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------



eller Utsprutning på bättrings område / Klarlacksövergång

352-450 Glasurit® Bättrings Förtunning	 HVLP 1.3 mm 1.0-2.0 bar	 1-2 sprutvarv	 30 min. vid 60 °C
-----------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Eller alternativ: 352-500 Glasurit® Spot-Blender



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 säljkonsulenter. Ansvar ligger hos mottagaren av våra produkter att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

