
















Lackering av Plast på bilar





Egenskaper:

Flerfunktionssystem lämpligt för alla lackerbara plastdetaljer på bilar. PP (Polypropylen) och PE (Polyetylen) kan ej lackeras. För att kunna garantera lackerbarhet så används modifierad plast för bildelar som skall lackeras. Dessa delar har ofta benämningen PP, i dessa fall kan dock ytan repareras.

Rengöring	541-30 Glasurit® Universal rengöring för plast	 1 x	 Skadat område: P80-P600 resterande: slipduk	541-30 Glasurit® Universal rengöring för plast	 1 x	 torka torr	Temperering av PU-skum och PA (polyamid) för att "svetta" ur formsläppmedel och vatten	 60 °C 1 h	 1x fuktig duk
	Finspackel	839-90 Glasurit® Plastspackel	948-36 Glasurit® Härdarpasta	 + 2-3%	 25-35 min. vid 20 °C	 P80/ P150 grov slipning	581-90 Glasurit® Slipkontrollfärg svart	 P240/ P320 fin slipning	
Grundfyller	285-31 Glasurit® HS Non-Sanding Fyller ljusgrå	929-56 Glasurit® HS VOC Grundfyller Härdare normal	522-10 Glasurit® plast additive	 3:1:1 mätsticka	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 1/2 + 1 20 - 35 µm	 20 min. vid 20°C		
	eller alternativt:	285-38, 285-49 Glasurit® Non-Sanding-Fyller System V 3a							
Topplack	Glasurit® Linje 22 HS-2K Täcklack	eller	Glasurit® Linje 55 Baslack	923- Glasurit® MS / HS Klarlack	eller	Glasurit® Linje 90 Baslack	923- Glasurit® MS / HS Klarlack		

1. Täcklack eller klarlack måste elastifieras genom att tillsätta Glasurit® mjukgörnings tillsats innan den appliceras på plastdetaljer

Glasurit® Linje 22 HS 2K Täcklack eller 923- Glasurit® MS / HS Klarlack	522-111 Glasurit® Mjukgörartillsats	 4:1
---	---	---

Blandning: HS 2K Täcklack / Mjukgörnings-tillsats eller MS / HS Klarlack / Mjukgörnings-tillsats	929- Glasurit® HS Täcklack Härdare	352- Glasurit® Förtunning	 2:1+10% mätsticka	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 2 50 - 70 µm	 16 h vid 20 °C eller 40 min. vid 60 °C
--	------------------------------------	---------------------------	---	---	--	--

2. Topplack och Klarlack måste elastificeras genom tillsättning av 522-111 mjukgörningstillsats applicering på PU

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



Lackering av Plast på bilar

<p>Glasurit® Linje 22 HS 2K Täcklack eller 923- Glasurit® MS / HS Klarlack</p>	<p>522-111 Glasurit® Mjukgörartillsats</p>	 <p>2:1</p>				
<p>Blandning: HS 2K Täcklack / Mjukgörnings- tillsats eller MS / HS Klarlack / Mjukgörnings- tillsats</p>	<p>929- Glasurit® HS Täcklack Härdare</p>	<p>352- Glasurit® Förtunning</p>	 <p>2:1+10% mätsticka</p>	 <p>HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar</p>	 <p>2 50 - 70 µm</p>	 <p>16 h vid 20 °C eller 40 min. vid 60 °C</p>

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.

