

## Lakkering av fabrikkgrunnet plast

**Egenskaper:** Nye plastdeler er ofte grunnet på bilfabrikken. Tester har vist at kvaliteten på slike OEM grunnete deler varierer betydelig og kan ha svakheter med hensyn til vedheft og motstandsdyktighet mot steinsprut og løsemiddel. For å få standardkvalitet på disse delene anbefales det å bruke en fyller på alle nye plastdeler for å sikre tilstrekkelig motstandsdyktighet mot steinsprut.

<b>Løsemiddel-test</b>	352-91 Glasurit® Tynner normal	 1 x	Grunningssjiktet sveller og blir mykere	nei = bestandig mot løsemidler	ja = løsemiddel-ømfintlig





**Ekstremt løsemiddel-ømfintlig** (Oppløses helt eller rynker under løsemiddeltesten)  
 Dette indikerer at underlaget ikke er friskt.  
 Fjern underlaget helt før delen lakkerest legg deretter på ønsket lakkssystem som beskrevet i metode S 3.

**Løsemiddelbestandig** Delen rengjøres med Glasurit 700-1 og grå slipepad. Fortsett deretter med rengjøring trinn 2 med 700-1 og tørk delen tørr med en ren klut. Strøket avdunstes i minimum 10 min.  
 Før topplakk legges på sprøytes et "mildt" strøk med Glasurit 285- slipe grunnfyller eller fyller plastifisert med Glasurit 522-111 Softface tilsetning. Sprøyt flere tynne strøk med realtvt lange avdunstinger i mellom.  
 NB! Gjennomslippte steder må først grunnes med Glasurit 934-10 1K plastgrunning.

<b>Grunnfyller</b>	285-505, -555, -655 Glasurit® HS Grunnfyller	522-111 Glasurit® Softface-tilsetning	 4:1

Blanding HS Grunnfyller / Softface-tilsetning	929- Glasurit® HS Fyllerherder	352- Glasurit® Tynner	 4:1:1 målestav	 HVLP 1.7-1.9 mm 2.0-3.0 bar	 2 tynne 40 - 60 µm	 Avdunstes til matt mellom hvert strøk	 16 t v/ 20°C eller 40 min. v/ 60°C	 P 800
---	-----------------------------------	--------------------------	---	---	---	---	---	--

**eller alternativt:** 285-95 Glasurit® HS Tonfyller - transparent

<b>Løsemiddel-bestandig</b>	700-1 Glasurit® Rengjøringsmidde	 tørkes tørr	 1x med en grå slipepad	700-1 Glasurit® Rengjøringsmidde	 1 x	 tørkes tørr

### Sikkerhetsveiledning:










Kun til profesjonelt bruk.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler < 0.1µm.

Opplysningene i dette dokumentet baserer seg på vår nåværende kunnskap og erfaring. Det er mange faktorer som kan påvirke våre produkter under bruk. Det fritar ikke brukeren retten til å gjøre egne tester og forsøk. Informasjonen gitt i dette dokumentet er kun retningsgivende, uten ansvar for produktets anvendelsesområde. Opplysningene gir ingen garanti for produktenes spesielle egenskaper, ei heller om de egner seg for spesifikke bruksområder. Alle beskrivelser, tegninger, fotografier, opplysninger, blandingsforhold, vektangivelse etc. gitt i dette dokumentet er kun å anse som generell informasjon, og informasjonene kan således endres uten forutgående varsel, og er heller ikke forenlig med den avtalte kontraktmessige produktkvaliteten (produktspesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside <http://techinfo.glasurit.com> eller fra din salgsrepresentant. Mottaker av produktene er selv ansvarlig for å gjøre seg kjent med og ivareta hhv. overholde patentbeskyttede rettigheter og gjeldende lover.



## Lakkering av fabrikkgrunnet plast

<b>Grunnfyller</b>	285-31 Glasurit® HS Non-Sanding- fyller - lys grå	929-56 Glasurit® HS Fyllerherder normal	522-10 Glasurit® plasttilsetning	 3:1:1 målestav	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 1/2 + 1 20 - 35 µm	 20 min. v/ 20°C	
	eller alternativt: 285-38 Glasurit® HS Non-Sanding-fyller - hvit, 285-49 Glasurit® HS Non-Sanding-fyller - sort							
<b>Topplakk</b>	Glasurit® 22- serie HS 2K- Dekklakk VOC (1)	eller	Glasurit® 90- serie 2-sjikts Dekklakk	923- Glasurit® Klarlakk VOC (1)				
	(1) Topplakk og klarlakk må plastifiseres med Glasurit 522-111 Softface tilsetning før den påføres mykplast (myk PU skum).							
	Glasurit® 22- serie VOC HS 2K-Dekklakkeller 923- Klarlakk VOC	522-111 Glasurit® Softface- tilsetning	 4:1					
	Blanding HS 2K-Dekklakk, / Softface- tilsetning eller klarlakk VOC / Softface- tilsetning	929- Glasurit® Herder VOC	352- Glasurit® Tynner	 2:1 + 10% målestav	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 2 50 - 70 µm	 16 t/v/ 20°C eller 45 min. v/ 60°C	

### Sikkerhetsveiledning:

Kun til profesjonelt bruk.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler < 0.1µm.

Opplysningene i dette dokumentet baserer seg på vår nåværende kunnskap og erfaring. Det er mange faktorer som kan påvirke våre produkter under bruk. Det fritar ikke brukeren retten til å gjøre egne tester og forsøk. Informasjonen gitt i dette dokumentet er kun retningsgivende, uten ansvar for produktets anvendelsesområde. Opplysningene gir ingen garanti for produktens spesielle egenskaper, ei heller om de egner seg for spesifikke bruksområder. Alle beskrivelser, tegninger, fotografier, opplysninger, blandingsforhold, vektangivelse etc. gitt i dette dokumentet er kun å anse som generell informasjon, og informasjonene kan således endres uten forutgående varsel, og er heller ikke forenlig med den avtalte kontraktmessige produktkvaliteten (produktspesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside <http://techinfo.glasurit.com> eller fra din salgsrepresentant. Mottaker av produktene er selv ansvarlig for å gjøre seg kjent med og ivareta hhv. overholde patentbeskyttede rettigheter og gjeldende lover.

