























## Glasuret® - Spot Repair-prosess

**Egenskaper:** I prinsippet er denne prosessen utviklet for reparasjon av mindre riper og små steinsprutskader eller andre kosmetiske skader. For maksimal kostnadseffektivitet bør reparasjonsområdet holdes så lite som mulig.

<b>Rengjøring / Polering</b>	<b>700-10 Glasurit® Avfettings- og rengjøringsmiddel</b>	 1 x	 tørkes tørt	<b>Forbered bildelene for fargegjenfinning ved å rense, polere og fjerne små riper.</b>	 Standard polering	<b>700-10 Glasurit® Avfettings- og rengjøringsmiddel</b>	 1 x	 tørkes tørt		
<b>Forberedelse av det skadede området</b>	Slip det skadede området med en eksentersliper (75 mm) før påføring av fyller eller grunnfyller.	 P240 - P400	<b>700-1 Glasurit® Rengjøringsmiddel</b>	 1 x	 tørkes tørt					
<b>Sparkel</b>	<b>839-20 / 20K Glasurit® Ratio-sparkel - hvit</b>	<b>948-36 Glasurit® Herderpasta - rød</b>	 + 2-3%	 3-5 min.	 20-30 min. v/ 20°C	 P240 - P400	<b>Rengjør overflaten med 700-10 Avfettings- Rengjøringsmiddel før påføring av 285-270</b>	 700-10 1x	 tørkes tørt	
<b>Merk:</b> Bruk Glasurit 839-90 sparkel på plastdeler.										
<b>Påføring av grunnfyller</b>	<b>285-270 Glasurit® Grunnfyller Pro, grå</b>	<b>929-58 Glasurit® HS Fyllerherder</b>	<b>352-50 Glasurit® Tynner</b>	 4:1:1 vått-i-vått versjon	 Mini HVLP sprøyte-pistol 1,0-1,2 mm 1,0-1,5 bar	 1/2 +1 30 - 40 µm	 9 min.			
<b>Merk:</b> Alternativt: 285-230 / -290 Glasurit Grunnfyller Pro, hvit / sort. For plastdeler, tilfør 522-10 Glasurit plasttilsetning. Alternativt: 183-70 / -90 Glasurit 1K Express Grunnfyller, lys grå / mørk grå.										
<b>Sliping av grunnfyller / utblendings-området</b>	Finsliping med eksentersliper (75 mm)	 P500 / P1000 - P3000	 700-1 1x	 tørkes tørt						
<b>Baselakk (Blandings-forhold)</b>	<b>Glasurit® 90-serie 2-sjikts Dekklakk</b>	<b>93-E3 Glasurit® Viskositets-tilsetning</b>	 2:1 målestav							

### 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.



## Glasurit® - Spot Repair-prosess

<b>Utflekingslakk (Blandingsforhold)</b>	<b>90-M50 Glasurit® Utflekingslakk</b>	<b>93-E3 Glasurit® Viskositets- tilsetning</b>	 2:1 målestav						
<b>Baselakk (blanding av Serie 90 og 90-M50)</b>	<b>Glasurit® 90- serie 2-sjikts Dekklakk (klar til bruk)</b>	<b>90-M50 Glasurit® Utflekingslakk (klar til bruk)</b>	 2:1 målestav	 Mini HVLP sprøyte- pistol 1,0-1,2 mm 1,0-1,5 bar	 Strøk inntil overbygd	 Avdunstes til matt mellom hvert strøk og før			
<b>Merk:</b> Påfør og blend ut Serie 90 Glasurit Baselakk i tynne, dekkende strøk.									
<b>Klarlakk</b>	<b>923-610 Glasurit® HS Hurtigtørkende klarlakk VOC</b>	<b>929-61 Glasurit® Herder VOC hurtig</b>	<b>523-15 Glasurit® Racing Additive</b>	 3:1:1 målestav	 Mini HVLP sprøyte- pistol 1,0-1,2 mm 1,0-1,5 bar	 1/2 +1	 10 min.	eller	 10 min. ved 60°C
<b>Merk:</b>									
<b>Alternativt: 923-135</b>	<b>352-500 Glasurit® Spot- Blender</b>	 Mini HVLP sprøyte- pistol 1,0-1,2 mm 1,0-1,5 bar	 Utflekings-/ polerings- området	 8 min.	eller	 15 min. ved 60°C			
<b>Merk:</b> Påfør 352-500 Glasurit Utflekkingstynner på utflekking- / poleringsområdet for å skape en myk overgang mellom reparasjonsklarlakken og den gamle lakken.									
<b>Polering</b>	<b>Avkjøles før polering</b>	<b>Poler utflekkingdelen og hele reparasjonsområdet med egnet poleringssystem</b>	 Standard polering						

### 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.

