

## Glasurit® Grunnfyller Pro, hvit

# G / GF

**Bruksområde:** Grunnfyller / vått-i-vått-fyller

**Egenskaper:** Egnert for stål, galvanisert stål, aluminium, gammelt lakkarbeid og GRP/SMC  
God rustbeskyttelse og værbestandighet, god finishkvalitet

**Bemerkninger:**

- Bruk Glasurit 581-90 Slipetkontrollfarge sort (for et bedre sliperesultat).
- 285-230 Glasurit Grunnfyller Pro hvit og 285-290 sort kan blandes for å oppnå forskjellige gråtoner (Se Glasurit Fyller Gråtonekonsept.)
- Det er ikke nødvendig å slippe nye e-coated deler
- Deler belagt med 285-230 kan overlakkes uten mellomliggende sliping i inntil 5 dager
- **Rengjør overflaten med Glasurit 700-10 Avfettings- og rengjøringsmiddel før påføring av 285-230**
- Minimum temperatur for lufttørring: +15°C.

### Sikkerhetsveiledning:

Kun til profesjonelt bruk.

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

**2004/42/II B(c I)(540)539:** EU grenseverdi for dette produktet ( produktkategori: IIB.c I ) i sprøyteferdig form er max 540 g/ltr med VOC. VOC innholdet til dette produktet er 539 g/ltr.

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://techno.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.



	Bruksområde	Grunnfyller			
	Dekningsgrad	m <sup>2</sup> /l ved 1 µm			
	<b>Blandingsforhold</b>	<b>5 : 1 : 1 på metall</b> 100% av vol.      285-230	<b>5 : 1 : 1 på plast</b> 100% av vol.      285-230		
	<b>Herder</b>	20% av vol.      929-58	20% av vol.      929-58		
	<b>Tynner</b>	20% av vol.      352-91, -50, -216, 352-30, -40, -10	20% av vol.      522-10		
	<b>Sprøyteviskositet DIN 4 ved 20°C</b>	18 – 20 s			
	<b>Potlife ved 20°C</b>	90 min			
	<b>Overliggende kopp Sprøyetrykk</b>	HVLP-pistol: 1.7 – 1.9 mm 2.0 – 3.0 bar / 0.7 bar ved dysa		Konvensjonell pistol 1.6 – 1.8 mm, 2.0 bar	
	<b>Antall strøk</b>	½ + 1			
	<b>Film tykkelse</b>	50 – 70 µm			
	<b>Tørrking ved 20°C Tørrking ved 60°C</b>	16 t 35 min			
	<b>Infrarød (kortbølge)</b>	9 min (4 min 60 °C, 5 min 80 °C)			
	<b>Sliping: manuell</b>	P800			
	<b>Excentersliper</b>	P400 - P500			

#### Sikkerhetsveiledning:

Kun til profesjonelt bruk.

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








**2004/42/II B(c I)(540)539:** EU grenseverdi for dette produktet ( produktkategori: IIB.c I ) i sprøyteferdig form er max 540 g/ltr med VOC. VOC innholdet til dette produktet er 539 g/ltr.

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 salgsperson. Mottaker av produktene er selv ansvarlig for å gjøre seg kjent med og ivareta hhv. overholde patentbeskyttede rettigheter og gjeldende lover.



## Glasurit® Grunnfyller Pro, hvit

G / GF

	Bruksområde	Vått-i-vått-fyller for metall	Vått-i-vått-fyller for plastmaterialer
	<b>Dekningsgrad</b>	m <sup>2</sup> /l ved 1 µm	
	<b>Blandingsforhold</b>	<b>4 : 1 : 1</b> 100% av vol.      285-230	<b>4 : 1 : 1</b> 100% av vol.      285-230
	<b>Herder</b>	25% av vol.      929-58	25% av vol.      929-58
	<b>Tynner</b>	25% av vol.      352-91, -50, -216, 352-30, -40, -10	25% av vol.      522-10
	<b>Sprøyteviskositet DIN 4 ved 20°C</b>	15 – 20 s	
	<b>Potlife ved 20°C</b>	90 min	
	<b>Overliggende kopp Sprøytetrykk</b>	HVLP-pistol: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar / 0.7 bar ved dysa	Konvensjonell pistol 1.3 – 1.4 mm, 2.0 bar
	<b>Antall strøk</b>	½ + 1 = ½ x sparkelområdet / 1x hele lakkeringsområdet	<b>Film tykkelse:</b> ca. 30 - 40 µm
	<b>Avdunsting ved 20°C</b>	25 - 30 min	

**Sikkerhetsveiledning:**

Kun til profesjonelt bruk.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler &lt; 0.1µm.












**2004/42/II B(c I)(540)539:** EU grenseverdi for dette produktet ( produktkategori: IIB.c I ) i sprøyteferdig form er max 540 g/ltr med VOC. VOC innholdet til dette produktet er 539 g/ltr.

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://techno.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® Grunnfyller Pro, hvit

G / GF

	Bruksområde	Høy oppbygging grunnfyller	
	Dekningsgrad	m <sup>2</sup> /l ved 1 µm	
	Blandingsforhold	<b>5 : 1 : 1</b> 100% av vol.	285-230
	Herder	20% av vol.	929-58
	Tynner	20% av vol.	352-91, -50, -216, 352-30, -40, -10
	Sprøyteviskositet DIN 4 ved 20°C	18 – 20 s	
	Potlife ved 20°C	90 min	
	Overliggende kopp Sprøytetrykk	HVLP-pistol: 1.7 – 1.9 mm 2.0 – 3.0 bar /0.7 bar ved dysa	Konvensjonell pistol 1.6 –1.8 mm 2.0 bar
	Antall strøk	½ + 2	
	Film tykkelse	80 – 120 µm	
	Avdunsting ved 20°C	-	
	Tørking ved 20°C Tørking ved 60°C	16 t 45 min	
	Infrarød (kortbølge)	15 min (4 min 60 °C, 11 min 80 °C)	
	Sliping: manuell	P800	
	Excentersliper	P400 - P500	

**Sikkerhetsveiledning:**

Kun til profesjonelt bruk.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler &lt; 0.1µm.

**2004/42/II B(c I)(540)539:** EU grenseverdi for dette produktet ( produktkategori: IIB.c I ) i sprøyteferdig form er max 540 g/ltr med VOC. VOC innholdet til dette produktet er 539 g/ltr.

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 kontraktsmessige produktkvaliteten (produktspesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside <http://techno.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.

