












Glasureit® Grunnfyller EP - grå

G / GF

- Bruksområde:** grunnfyller/ vått-i-vått grunnfyller /heftgrunning
- Egenskaper:** God rustbeskytter, fyllkraft, god finish, ripebestandig med Glasurit® 541-5 silikonfjerner
- Bemerkninger:**
- Kan tones med maks. 10% 568-408 CV Toningspasta, svart (blandingskode: 801-72G)
 - Minimum temperatur for lufttørring: +15°C.
 - Best finish dersom 801-72 tørkes forsert.
 - Brukt som heftgrunning kan 801-72 fylles med Glasurit® 839- sparkler etter 3 t ved 20°C.

1. Grunnfyller

	Bruksområde	Grunnfyller	
	Lakksystem		
			Dekningsgrad 425 m²/l 1 µm
	Blandingsforhold	4 : 1 : 1 100% etter vol.	801-72
	Herder	25% etter vol.	965-60
	Tynner	25% etter vol.	352-91, -216 352-30, -40
	Sprøyteviskositet DIN 4 ved 20°C	18-20 s	Potlife ved 20 °C: 8 t
	Overliggende kopp Sprøytetrykk	HVLP sprøytepipistol: 1.7 - 1.9 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar ved dysa	Konvensjonell sprøytepipistol: 1.6 -1.8 mm 2.0 bar
	Antall strøk	2	Film tykkelse: 40-50 µm
	Tørking ved 20°C Tørking ved 60°C	8 t 30 min.	
	Infrarød (kortbølge) Infrarød (mellombølge)	11 min. 10-15 min.	
	Sliping	P800	
	Excentersliper	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)459: 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 459 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 salgsrepresentant. Mottaker av produktene er selv ansvarlig for å gjøre seg kjent med og ivareta hhv. overholde patentbeskyttede rettigheter og gjeldende lover.



2. Vått-i-vått fyller / heftgrunning

	Bruksområde	Vått-i-vått	Heftgrunning
	Lakksystem		
	Dekningsgrad	425 m ² /l ved 1 µm	425 m ² /l ved 1 µm
	Blandingsforhold	4 : 1 : 1 100% etter vol. 801-72	4 : 1 : 1 100% etter vol. 801-72
	Herder	25% etter vol. 965-60	25% etter vol. 965-60
	Tynner	25% etter vol. 352-216, -91 352-30, -40	25% etter vol. 352-216, -91 352-30, -40
	Potlife ved 20°C	8 t	8 t
	Sprøyteviskositet DIN 4 ved 20°C	18 - 20 s	18 - 20 s
	Overliggende kopp Sprøyte trykk	HVLP sprøytepipistol: 1.3 mm 2.0 - 3.0 bar / 0.7 bar ved dysa	Konvensjonell sprøytepipistol: 1.3 - 1.4 mm 2.0 bar
	Antall strøk	½ + 1	1
	Film tykkelse	25-35 µm	15-20 µm
	Avdunsting ved 20°C	20 min.	10 - 20 min.

Sikkerhetsveiledning:

Kun til profesjonelt bruk.

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

2004/42/II B(c I)(540)459: 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 459 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://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.