












Glasureit® Grunnfyller - grå

G / GF

- Bruksområde:** Grunnfyller
- Egenskaper:** utmerket sprøyteevne, sigeresistent og og fylleregenskaper våt- og tørrslipeegenskaper
- Bemerkninger:**
- Bruk 581-90 som kontrollfarge (for et bedre sliperesultat)
 - 285-700 kan blandes med Glasurit 523-15 Racing Additive for å redusere tørketiden (til 15 min ved 60°C, 1,5t ved 20°C eller 6 min med kortbølge infrarød). Vær oppmerksom på at blandingen har en brukstid på bare 20 min ved 20°C og kan bare brukes for påføring med sjiktkykkelser på 50 - 70 µm.

	Lakksystem		
			Dekningsgrad: 425 m ² /l ved 1 my
	Blandingsforhold	4 : 1 : 1 100 % etter vol.	285-700
	Herder	25 % etter vol.	929-55, -56
	Tynner	25 % etter vol.	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40
	Sprøyteviskositet DIN 4 ved 20°C	20 - 24 s	Potlife 20°C 1 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	50 – 70 my	
	Tørking ved 20°C Tørking ved 60°C	3 t 30 min.	
	Infrarød (kortbølge) Infrarød (mellombølge)	9 min. 10 – 15 min.	
	Sliping: manuell	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 II)(540)539: EU grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.C II) i sprøyteferdig form er max 540 g/ltr med VOC. VOC innholdet i 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.



Alternativ: påføring av høy filmtykkelse

	Lakksystem			
			Dekningsgrad:	425 m ² /l ved 1 my
	Blandingsforhold	4 : 1 : 1 100 % etter vol.	285-700	
	Herder	25 % etter vol.	929-55, -56	
	Tynner	25 % etter vol.	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	
	Sprøyteviskositet DIN 4 ved 20°C	20 - 24 s	Potlife 20°C	1 t
	Overliggende kopp Sprøytetrykk	HVLP sprøytepipstol: 1.7 – 1.9 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar ved dysa	Konvensjonell sprøytepipstol:	1.6 – 1.8 mm; 2.0 bar
	Antall strøk	3 - 4		
	Film tykkelse	100 - 200 µm		
	Tørking ved 20°C Tørking ved 60°C	16 t 40 min.		
	Sliping: manuell	P800		
	Excentersliper	P400 - P500		

Sikkerhetsveiledning:

Kun til profesjonelt bruk.

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

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