












Glasurit® fyller VOC grå

G / F

- Bruksområde:** 2K-akrylfyller til bruk som slipefyller eller fyllergrunning
- Egenskaper:** Veldig sikker å sprøyte og gode tørr- og våtslipeegenskaper
- Bemerkninger:**
- Store, bare, gjennomslippte metallområder grunnes med Glasurit 283-150 Syregrunning
 - Bruk 581-90 som kontrollfarge (for et bedre sliperesultat).
 - Bruk Glasurit 929-88 herder og Glasurit 352-88 tynner

	Bruksområde	Slipefyller	Fyllergrunning
	Lakksystem		
	Dekningsgrad		375 m ² /l ved 1 µm
	Blandingsforhold	4 : 1 : 1 100% av vol. 285-888	4 : 1 : 1 100% av vol. 285-888
	Herder	25% av vol. 929-88	25% av vol. 929-88
	Tynner	25% av vol. 352-88	25% av vol. 352-88
	Sprøyteviskositet DIN 4 ved 20°C	18 - 22 s	Brukstid ved 20°C: 1 t
	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	2	3 – 4
		50 – 70 µm	maks. 150 µm
	Tørking ved 20°C Tørking ved 60°C	4 h 30 min	8 h 40 min
	Infrarød (kortbølge) Infrarød (mellombølge)	8 min 10 - 15 min	8 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://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.

