








### Glasurit® sparkel

# G / S

- Bruksområde:** Grov og finsparkel
- Egenskaper:** Høyt tørrstoffinnhold; til bruk universelt på rustfritt stål, galvanisert stål, aluminium; tørker raskt, enkel å slippe, god vedheft
- Bemerkninger:**
- Sparkel og rød herderpasta blandes godt før bruk (homogen farge uten marmoreffekt).
  - Herdermengde må ikke overstige 3%.
  - Peroksydoverskudd vil føre til misfarging i lakkflaten.

	Bruksområde	Grov og fin sparkel 839-88
	Lakksystem	
	Blandingsforhold	100% etter vekt 839-88
	Herder	2 - 3% etter vekt 948-88
	Tynner	
	Potlife ved 20°C	4-5 min.
	Tørking ved 20°C Tørking ved 60°C	20-30 min.
	Infrarød (kortbølge) Infrarød (mellombølge)	4 min. 5-10 min.
	Excentersliper	P80/150 581-90 Kontrollfarge P240 på sparkelområdet og gammel lakk

#### Sikkerhetsveiledning:

Kun til profesjonelt bruk.

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

**2004/42/II(b)(250)180:** EU grenseverdi for dette produktet ( produktkategori: IIB.b ) i sprøyteferdig form er max 250 g/ltr med VOC. VOC innholdet for dette produktet er 180 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 salgssrepresentant. Mottaker av produktene er selv ansvarlig for å gjøre seg kjent med og ivareta hhv. overholde patentbeskyttede rettigheter og gjeldende lover.

