











### Glasurit® Klarlakk ekstra matt

# G / K

**Bruksområde:** 2 K klarlakk for matt baselakk/klarlakk finish  
 For å oppnå forskjellige glansvarianter, kan du blande produktet med Glasurit 923-57 MS Klarlakk matt elastisk. For ytterligere informasjon, se S 12 "Matt Klarlakk-system".

**Egenskaper:** Ekstra matt, plastifisert

- Bemerkninger:**
- Velg herder og tynner etter temperatur og størrelse på objektet som skal lakkres.
  - Egnet for reparasjon av ekstremt matte originale (OEM) finisher.
  - Egnet for støtdemper, etc.
  - **Kan brukes uten Sofface tilsetning!**
  - 923-55 kan ikke brukes i blandeanlegg.

	<b>Lakksystem</b>			
		<b>Dekningsgrad:</b> 240 m <sup>2</sup> /l ved 1 µm		
	<b>Blandingsforhold</b>	<b>2 : 1</b> 100% etter vol. 923-55	<b>2 : 1+ 10%</b> 100% etter vol. 923-55	med VOC herdere (vekt): 100 g. 923-55
	<b>Herder</b>	50% etter vol. 929-97	50% etter vol. 929-93, -91, -94	33 g. 929-31/-33/-34
	<b>Tynner</b>		10% etter vol. 352-91	17g. 352-91
	<b>Sprøyteviskositet DIN 4 ved 20°C</b>	ca. 16 – 18 sec		<b>Potlife ved 20°C</b> 4 t
	<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>	2		<b>Film tykkelse:</b> 40 - 50 µm
	<b>Avdunsting ved 20°C</b>	Avdunstes til matt etter hvert sprøytestrøk og før tørking i ovn. Etter det første strøket, la det avdunste i 10-15 min, etter det andre strøket i 15-20 min. Må ikke avdunstes i mer enn 25 min etter hvert strøk.		
	<b>Tørking ved 20°C</b> <b>Tørking ved 60°C</b>	7 t 30 min.		
	<b>Infrarød (kortbølge)</b> <b>Infrarød (mellombølge)</b>	8 min. 10 - 15 min.		

**Sikkerhetsveiledning:**

Kun til profesjonelt bruk.

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

**2004/42/IIIB(e)(840)700:** EU grenseverdi for dette produktet ( produktkategori: IIB.e ) i sprøyteferdig form er max 840 g/ltr med VOC. VOC innholdet for dette produktet er 700 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.

