











## Glasurit® HS UV-Klarlakk

G / K

- Bruksområde:** HS klarlakk for baselakk/klarlakk finish.
- Egenskaper:** Forbedret UV beskyttelse som beskytter mot gulning i ekstrem solskinn, høyt tørrstoffinnhold, herder raskt, enkel å polere og motstandsdyktig mot tape.
- Bemerkninger:**
- Velg herder og tynner etter temperatur og størrelse på objektet som skal lakkeres.
  - Påføres i ett strøk (på vertikale flater): bruk 2:1 blandingsforhold.

	<b>Lakksystem</b>		
	<b>VOC (RFU)</b>	> 420 g/l	<b>Dekningsgrad:</b> 265 m <sup>2</sup> /l ved 1 µm
	<b>Blandingsforhold</b>	<b>2 : 1 + 10%</b> 100% etter vol. 923-109	
	<b>Herder</b>	50% etter vol. 929-93/-91/-94	
	<b>Tynner</b>	10% etter vol. 352-91/-50/-216	
	<b>Sprøyteviskositet DIN 4 ved 20°C</b>	17 - 19 s	<b>Potlife 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 sprøytepistol: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar
	<b>Antall strøk</b>	2	<b>Film tykkelse:</b> 50-70 µm
	<b>Avdunsting ved 20°C</b>	2-3 min etter hvert strøk	
	<b>Tørrking ved 20°C Tørrking ved 60°C</b>	8 t 30 min.	
	<b>Infrarød (kortbølge) Infrarød (mellombølge)</b>	8 min. 10-15 min.	

**Sikkerhetsveiledning:**

Kun til profesjonelt bruk.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler &lt; 0.1µm.

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.

