

## Glasurit® 22-serie HS 2K-Dekklakk VOC

G / T

- Bruksområde:** Direkte glans HS uni-farger topplakk
- Egenskaper:** Høyt tørrstoffinnhold; effektiv; utmerket værbestandighet, motstandsdyktig mot gulning, hardhet; meget god herding; meget god glans og fyllkraft
- Bemerkninger:**
- Vellg herder og tynner etter temperature og størrelse på objektet.
  - Mixefargene kan ikke brukes alene, må alltid blandes med 522-MC35 mixeklarlakk (4:1)!**

	<b>Lakksystem</b>	<b>S 10</b>	
			<b>Dekningsgrad:</b> 475 m <sup>2</sup> /l ved 1 µm
	<b>Blandingsforhold</b>	Vekt i følge mixeformel. 2 : 1 + 10%, bruk målestav 100% etter vol.serie 22 VOC	
	<b>Herder</b>	50% etter vol. 929-33, -31, -34	
	<b>Tynner</b>	10% etter vol. 352-91 / -50 / -216 10% etter vol. 352-30 / -10 / -40	
	<b>Sprøyteviskositet DIN 4 ved 20°C</b>	ca. 20 – 24 s	<b>Potlife ved 20°C:</b> 2-3 t
	<b>Overliggende kopp Sprøytestrykk</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 ½ + 1 Kan sprøytes på vertikale flater (unødvendig med avdunsting mellom strøkene)	<b>Film tykkelse:</b> 50-70 µm <b>Film tykkelse:</b> ca. 50 µm
	<b>Avdunsting ved 20°C</b>	ca. 5 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.

2004/42/IB(d)(420)419: EU grenseverdi for dette produktet ( produktkategori: IIB.d ) i sprøyteferdig former er max 420 g/ltr med VOC. VOC innholdet for dette produktet er 419 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.

