











Glasurit® HS Universal klarlakk VOC

G / K

- Bruksområde:** HS klarlakk for serie 90 baselakk/klarlakk system.
- Egenskaper:** Høyt tørrstoffinnhold, sikker å sprøyte, utmerket flyt og utjevning, tørker raskt, utmerket overflatehårdhet, enkel å polere og bestandig mot tape.
- Bemerkninger:**
- Velg herder og tynner etter temperatur og størrelse på objektet som skal lakeres.

	Lakksystem	S 10	
			Dekningsgrad: 330 m ² /l ved 1 µm
	Blandingsforhold	2 : 1 + 10% 100% etter vol. 923-115	
	Herder	50% etter vol. 929-33/-31/-34	
	Tynner	10% etter vol. 352-91/-216	
	Sprøyteviskositet DIN 4 ved 20°C	20 - 22 s	Potlife ved 20°C: 2 t
	Overliggende kopp Sprøytetrykk	HVLP sprøytepipstol: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar ved dysa	Konvensjonell pipstol: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar
	Antall strøk	2 ½ + 1 Kan påføres vertikale flater (unødvendig med avdunsting mellom strøkene)	Film tykkelse: 40 - 60 µm Film tykkelse: ca. 50 µm
	Avdunsting ved 20°C	3 min mellom strøkene	
	Tørking ved 20°C Tørking ved 60°C	10 t 30 min.	
	Infrarød (kortbølge) Infrarød (mellombølge)	8 min. 10-15 min.	

Sikkerhetsveiledning:

Kun til profesjonelt bruk.

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

2004/42/IIIB(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.

