











Glasurit® HS Klarlakk ripebestandig VOC

G / K

- Bruksområde:** Ekstrem ripebestandig HS klarlakk for 90-serien baselakk- / klarlakksystemer.
- Egenskaper:** Høyt solid innhold; ekstrem ripebestandig; svært motstandsdyktig mot vær og gulning; utmerket finish; hurtig klar for polering og maskering.
- Bemerkninger:**
- Egner seg for reparasjon av ekstremt ripebestandige originaldeler.
 - Velg herder og tynner iht temperatur og størrelsen på objektet som skal lakeres.

	Lakksystem			Dekningsgrad: 335 m ² /l ved 1 µm
	Blandingsforhold	2 : 1 + 10% 100% ved vol.	923-447	
	Herder	50% ved vol.	929-33/-31/-34	
	Tynner	10% ved vol.	352-91/-216	
	Sprøyteviskositet DIN 4 ved 20°C	20 – 22 s		Brukstid ved 20°C: 1 time
	Overliggende kopp Sprøytetrykk	HVLP-pistol: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar ved munnstykke		Høytrykkspistol: 1.3 – 1.4 mm 2.0 bar
	Antall strøk	2		Sjikttykkelse: 40 – 60 µm
	Avdunsting ved 20°C	3 – 5 minutter <u>mellom</u> strøkene		
	Tørrking ved 20°C Tørrking ved 60°C	10 timer 30 minutter		
	Infrarød (kortbølge) Infrarød (mellombølge)	8 minutter 10 – 15 minutter		

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.

