











Glasurit® HS Høyglansklarlack VOC

G / K

- Bruksområde:** HS klarlack for 90-serien.
For høykvalitets-reparasjoner av enkeltstående paner og av hele kjøretøyer.
- Egenskaper:** Klarlack med god flyt og høy renhetsgrad for høykvalitets lakkeringer.
- Bemerkninger:**
- Velg herder og tynner etter temperatur og størrelse på objektet som skal lakkres.
 - Ved veldig høye omgivelsestemperaturer og infrarød tørking, kan tynner 352-70 bare brukes i kombinasjon med herder 929-63 / 64.

	Lakksystem		
	Blandingsforhold	3 : 1 : 1 100% etter vol. 923-630	
	Herder	33% etter vol. 929-61, -62, -63, -64	
	Tynner	33% etter vol. 352-10, -30, -40	
	Sprøyteviskositet DIN 4 ved 20°C	18 - 21 s	Potlife ved 20°C 2 t
	Overliggende kopp Sprøytestrykk	Konvensjonell pistol: 1.3 - 1.4 mm 2.0 bar	HVLP sprøytepistol: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar ved dysa
	Antall strøk	2 1 ½ uten avdunsting	Film tykkelse: 40 - 60 µm
	Avdunsting ved 20°C	ca. 3 min avdunsting mellom påføringen av to strøk	
	Tørking ved 20°C Tørking ved 60°C	8 t * 30 min. ved paneltemperatur * * Tørketiden kan påvirkes av valg av herder, tynner og påføring. 523-15 Glasurit Racing Additive kan redusere tørketiden.	
	Infrarød (kortbølge)	10 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://techno.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.

