









Glasurit® HS Non-Sanding fyller, lysgrå

G / F

- Bruksområde:** Vått-i-vått fyller for økonomiske reparasjoner
- Egenskaper:** Ingen slipe- eller tørketid; meget sikker å sprøyte; god finish, god værbestandighet
- Bemerkninger:**
- Før fyller legges på: finslip sparkelområder og gammel lakk med P320 (tørt). Bruk 581-90 kontrollfarge.
 - Det er ikke nødvendig å slipe nye e-coated deler
 - Gjennomslippte steder grunnes med Glasurit® 283-150 syregunning.
 - Hvis blandet med 522-10 Kunststoffadditiv kan produktet brukes på alt lakkerbar plast som ofte brukes i bilindustrien.
 - Deler belagt med 285-31 kan overlakkeres uten mellomliggende sliping i inntil 5 dager

	Lakksystem	S 4	
			Dekningsgrad: 331 m ² /l ved 1 µm
	Blandingsforhold	3 : 1 : 1 100% etter vol.	285-31
	Herder	33% etter vol.	929-56, -55
	Tynner	33% etter vol.	352-91/-216 352-30, -40
	Sprøyteviskositet DIN 4 ved 20°C	16-19 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 sprøytepipstol: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar
	Antall strøk	2 (ett på sparkelområdet og ett på hele flaten som skal lakkeres)	Film tykkelse: ca. 20-35 µm
	Avdunsting ved 20°C	10 min. uni / 15-20 min. metallic (matt)	

Sikkerhetsveiledning:

Kun til profesjonelt bruk.

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

2004/42/II B(c II)(540)530: EU grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.C II) i sprøyteferdig form er max 540 g/ltr med VOC. VOC innholdet i dette produktet er 530 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 kontraktsmessige 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.

