









Glasurit® HS Non-Sanding fyller, hvit

G / F

- Bruksområde:** Vått-i-vått fyller for økonomisk reparasjon
- Egenskaper:** Ingen slipe- eller tørketider; meget sikker å sprøyte; god finish, god værbestandighet
Brukes i blanding med Glasurit Non-Sanding fyller svart 285-49, for å få forskjellige gråtoner.
- Bemerkninger:**
- Før fyller påføres: sparkelområde og gammel lakk finslipes med P320 (tørt). Bruk 581-90 kontrollfarge.
 - Nye e-belagte deler behøver ikke sliping
 - 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 som er lakkert med 285-38 kan overlakkeres uten sliping i mellom i opptil 5 dager

	Lakksystem	S 4	
			Dekningsgrad: 331 m ² /l ved 1 µm
	Blandingsforhold	3 : 1 : 1 100% etter vol.	285-38
	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 pipstol: 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. Topplakk/baselakk 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 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.

