











## Glasurit® Strukturpasta - fin

G / T

**Bruksområde:** Struktur, elastifiserende og mattpasta til f eks FORD støtfangere. På hårdplast kan tilsetningen blandes 1:1 med serie 22 VOC, 22 VOC MC600 baselakk eller 2:1 med 923- klarlakk.

**Bemerkninger:**

- Materialet må ikke siles.
- 522-345 kan ikke brukes i blandedanlegg.

	<b>Lakksystem</b>	<b>Serie 22 VOC, 22 VOC MC600 baselakk / 923- klarlacker</b>	
	<b>Trinn 1:</b> Blandingsforhold	Vekt i samsvar med mixformel eller 100% etter vol. Serie 22 VOC, 22 VOC MC600 100% etter vol. 923- 100% etter vol. 522-345 50% etter vol. 522-345	
	<b>Trinn 2:</b> Blandingsforhold	<b>3 : 1 : 1</b> 100% etter vol. 22 VOC MC600 / 923- : 522-345	<b>2 : 1 + 10%</b> 100% etter vol. serie 22 VOC- / 923- : 522-345
	<b>Herder</b>	33% etter vol. 929-61, -63, -64	50% etter vol. 929-31, -33
	<b>Tynner</b>	33% etter vol. 352-10, -30, -40	10% etter vol. 352-50, -91
	<b>Sprøyteviskositet DIN 4 ved 20°C</b>	16 - 18 s	<b>Potlife ved 20°C</b> 6 t (med 929-33, -63) 4 t (med 929-31, -61)
	<b>Overliggende kopp Sprøytetrykk</b>	HVLP pistol: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar ved dysa	Konvensjonell pistol: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar
	<b>Antall strøk</b>	2	<b>Film tykkelse</b> 50 – 70 µm
	<b>Tørking ved 20°C Tørking ved 60°C</b>	10 t 30 min.	6 t 20 min.
	<b>Infrarød (kortbølge) Infrarød (mellombølge)</b>	8 min. 10-15 min.	

**Sikkerhetsveiledning:**

Kun til profesjonelt bruk.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler &lt; 0.1µm.

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 produktens 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.

