































### Glasurit® RATIO HS

**Egenskaper:** Løsemiddelbasert reparasjon for en rask og økonomisk kvalitetslakkering med serie 22 VOC 2K topplakk.

<b>Rengjøring</b>	541-5 Glasurit® Silikonfjerner	 1 x	 tørkes tørt	Mekanisk rustfjerning av skadesteder	 P16-P150	541-5 Glasurit® Silikonfjerner	 1 x	 tørkes tørt									
	<b>Sparkel (grov + fin)</b>	839-20 / 20K Glasurit® Ratio- sparkel - hvit	948-36 Glasurit® Herderpasta - rød	 + 2-3%	 20-30 min. v/ 20°C	 4 min.	 P80/ P150 grov sliping	581-90 Glasurit® Kontrollfarge spray - sort	 P240/ P320 finsliping	 700-1 1x	 tørkes tørt						
<b>Grunning</b>		283-150 Glasurit® PKW- grunnfyller - lys beige	352-230 Glasurit® Tilsetning - fargeløs	 1:1 målestav	 HVLP 1.3-1.7 mm 2.0-3.0 bar	 1 tynt 10 - 15 µm	 10 min. v/ 20°C	<b>Grunnfyller</b>	285-505, -555, -655 Glasurit® HS Grunnfyller	929-55, -56 Glasurit® HS Fyllerherder	352- Glasurit® Tynner	 4:1:1 målestav	 HVLP 1.7-1.9 mm 2.0-3.0 bar	 2 50 - 70 µm	 20 min. ved 60°C	 P400 -P500	 700-1 1x
	<b>Topplakk</b>	Glasurit® 22- serie HS 2K- Dekklakk VOC	929- Glasurit® Herder VOC	352- Glasurit® Tynner	 2:1 + 10% målestav	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 2 50 - 70 µm		 30 min. v/ 60°C	<b>Topplakk</b>	Glasurit® 22- serie HS 2K- Dekklakk VOC MC600	929-61, -63, -64 Glasurit® Herder VOC	352-10, -30, -40 Glasurit® Tynner	 3:1:1 målestav	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 2 50 - 70 µm	 30 min. v/ 60°C

Eller alternativt: Glasurit® Grunnfyller 285-700 /-730 /-790

#### Sikkerhetsveiledning:

Kun til profesjonelt bruk.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler < 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 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.

