

Glasurit® HS Mattpasta



- Bruksområde:** HS mattpasta for 22 VOC baselakk, 22 VOC MC600 og for 923- klarlakk
- Egenskaper:** Enkel å blande
- Bemerkninger:**
- Kan også brukes på plast uten å tilsette 522-111 Glasurit Softface
 - Bland kun den mengde lakk som skal brukes. Glansen endres under lagring!
 - 522-322 kan ikke brukes i blandeanlegg.

Røres om umiddelbart etter å ha tilsatt Glasurit® 522-322 HS mattpasta!

| | Bruksområde | Serie 22 VOC baselakk, 22 VOC MC600 | 923-klarlakk |
|--|---|--|---|
| | Lakksystem | | |
| | Trinn 1: Blandingsforhold | halv-glans 100% etter vekt Serie 22 VOC 25% etter vekt 522-322 silkeglans 100% etter vekt Serie 22 VOC 35% etter vekt 522-322 silkematt 100% etter vekt Serie 22 VOC 45% etter vekt 522-322 | halvglans 100% etter vekt 923- 25% etter vekt 522-322 silkeglans 100% etter vekt 923- 50% etter vekt 522-322 silkematt 100% etter vekt 923- 70% etter vekt 522-322 |
| | Trinn 2: Blandingsforhold | 3 : 1 : 1 100% etter vol. 22 VOC MC600 | 2 : 1 + 10% 100% etter vol. 22 Serie VOC, 923- |
| | Herder | 33% etter vol. 929-61, -63, -64 | 50% etter vol. 929-33/-31 |
| | Tynner | 33% etter vol. 352-10, -30, -40 | 10% etter vol. 352-50/-91/-216 |
| | Sprøyteviskositet DIN 4 ved 20°C | 20 - 22 s | Potlife ved 20°C: 2 - 3 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 | Film tykkelse: ca. 50-70 µm |
| | Tørking ved 20°C | 8 t | 6 t |
| | Tørking ved 60°C | 30 min. | 20 min. |
| | Infrarød (kortbølge) | 8 min. | |
| | Infrarød (mellombølge) | 10-15 min. | |

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 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.

