






























Reparasjonslakkering med produkter med redusert løsemiddelinnhold, Glasurit® VOC lakeringsmetode

Egenskaper: Reparasjonsmetode som tilfredsstillende alle nåværende og fremtidige VOC direktiv og lover. Metoden baserer seg på "Technology Guidelines for Vehicle Refinishes" (Teknologiske retningslinjer for lakkering av biler) fra CEPE (European Council of the Paint, Printing Ink and Artists' Colours). Det er ikke tatt hensyn til nasjonale lovgivninger.

Rengjøring	700-10 Glasurit® Avfettings- og rengjøringsmiddel	 1 x	 tørkes tørt	Mekanisk rustfjerning av skadesteder	 P16-P150	700-10 Glasurit® Avfettings- og rengjøringsmiddel	 1 x	 tørkes tørt		
Sparkel (grov + fin)	839-20 / 20K Glasurit® Ratio- sparkel - hvit	948-36 Glasurit® Herderpasta - rød	 + 2-3%	 20-30 min. v/ 20°C	 3-5 min.	 P80/ P150 grov sliping	 P240/ P320 finsliping	700-1 Glasurit® Rengjøringsmiddel	 1 x	 tørkes tørt
Bemerk:	Rengjør overflaten med Glasurit 700-10 Avfettings- og rengjøringsmiddel før påføring av 285-270									
Grunnfiller	285-270 Glasurit® Grunnfiller Pro, grå	929-58 Glasurit® HS Fyllerherder	352- Glasurit® Tynner	 5:1:1 målestav	 HVLP 1.7-1.9 mm 2.0-3.0 bar	 1/2 +1	 35 min. v/ 60°C	 P 800	 P400 - P500	
eller										
Grunning	283-150 Glasurit® PKW- grunnfiller - lys beige	352-230 Glasurit® Tilsetning - fargeløs	 1:1 målestav	 HVLP 1.3-1.8 mm 2.0-3.0 bar	 1 tynt 10 - 15 µm	 10 min. v/ 20°C				
Grunnfiller	285-505, -555, -655 Glasurit® HS Grunnfiller	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	 25 min. v/ 60°C	 5-10 min.	 P400 - P500	 P 800

Alternativt:

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 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.

Reparasjonslakkering med produkter med redusert løsemiddelinnhold, Glasurit® VOC lakkingsmetode

Baselakk	Glasurit® 90-serie 2-sjikts Dekklakk	93-E3 Glasurit® Viskositets-tilsetning	2:1 målestav	HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	2 + 1/2	Avdunstes til matt mellom hvert strøk og før	
Klarlakk	923-Glasurit® Klarlakk VOC	929-Glasurit® Herder VOC	352-Glasurit® Tynner	Se teknisk datablad	HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	2	Se teknisk datablad
Topplakk	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	30 min. v/ 60°C
Topplakk	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	30 min. v/ 60°C

eller

eller

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 kontraktsmessige produktkvaliteten (produktspesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside <http://techno.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.