






























Glasureit® PRO Active reparasjonsprosess

Egenskaper: Reparasjonsprosess med Glasurit PRO Active Wipes.
Underlag: Glasurit PRO Active Wipes er beregnet for bruk på bare metallflater som stål, galvanisert stål og aluminium. En klut kan brukes flere ganger for å tørke en flate på opp til 3 m² (fuktig og ikke sterkt kontaminert).

Rengjøring	700-10 Glasurit® Avfettings- og rengjøringsmiddel	 1 x	 tørkes tørt	Mekanisk rustfjerning av skadesteder	 P80 - P150 Påføring av sparkel	 P240/ P320 Påføring av grunnfyller	700-10 Glasurit® Avfettings- og rengjøringsmiddel	 1 x	 tørkes tørt	
	Sparkel (grov + fin) (hvis nødvendig)	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 finstipping	700-10 Glasurit® Avfettings- og rengjøringsmiddel	 1 x
Forbehandling	360-100 Glasurit® PRO Active Wipes	 1x i kryssende strøk	Reaksjonstid på minst 1 min. ved 20°C	 Avdunstes til matt						
	Merk:	Brukte kluter kan gjenbrukes i løpet av samme arbeidsdag, dersom de fremdeles er fuktige og rene. Kun for påføring på bare metallflater. Må ikke brukes på sparkel eller gammel lakk.								
Grunnfyller	285-270 Glasurit® Grunnfyller Pro, grå	929-58 Glasurit® HS Fyllerherder	352-91 Glasurit® Tynner normal	 5:1:1 målestav	 HVLP 1.7-1.9 mm 2.0 bar	 1/2 +1 50 - 70 µm	 35 min. v/ 60°C	 P400 - P1000	 700-1 1x	 tørkes tørt
	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		

eller

Alternativt: 923-335

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.



Glasurit® PRO Active reparasjonsprosess

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
	eller	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

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.

