































## Glasuret® PRO Aktiv reparationsproces

**Egenskaber:** Reparationsproces med Glasuret PRO Aktiv Vådklud

**Bund:** Glasuret PRO Aktiv Vådklud er beregnet til brug på bare metaloverflader såsom stål, galvaniseret stål og aluminium. En vådklud kan anvendes adskillige gange for aftørring af overflader op til 3 m<sup>2</sup> (våd og ikke snavset)

<b>Rengøring</b>	700-10 Glasuret® Affedtnings- og rengøringsmiddel	 1 x	 tørres tørt	<b>Slibning af skadet område</b>	 P80 - P150 Spartel påføring	 P240/ P320 Grundfylder påføring	700-10 Glasuret® Affedtnings- og rengøringsmiddel	 1 x	 tørres tørt		
	<b>Spartel (grov + fin) (om nødvendigt)</b>	839-20 / 20K Glasuret® Ratio- Spartel, hvid	948-36 Glasuret® Hærdepaste, rød	 + 2-3%	 20-30 min. ved 20°C	 3-5 min.	 P80/ P150 grov slibning	 P240/ P320 fin slibning	700-10 Glasuret® Affedtnings- og rengøringsmiddel	 1 x	 tørres tørt
<b>Forbehandling</b>	360-100 Glasuret® Aktiv vådklud	 1x krydsgang	<b>Reaktionstid mindst 1 min. ved 20°C</b>	 udluftning til mat							
	<b>Grundfylder</b>	285-270 Glasuret® Grundfylder Pro, grå	929-58 Glasuret® HS- Fylderhæder	352-91 Glasuret® Fortynder, normal	 5:1:1 målepind	 HVLP 1.7-1.9 mm 2.0 bar	 1/2 +1 50-70 µm	 35 min. ved 60°C	 P400 - P1000	 700-1 1x	 tørres tørt
<b>Baselak</b>	Glasuret® Serie 90 baselak	93-E3 Glasuret® Tolags- basefarve tilsætning	 2:1 målepind	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 2 + 1/2	 udluftning til mat mellem lagene og før klar					
	<b>Klarlak</b>	923- Glasuret® Klarlak VOC	929- Glasuret® Hæder VOC	352- Glasuret® Fortynder	 Referer til det tekniske datablad	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 2	 Referer til det tekniske datablad			

eller

Alternativ: 923-335

### Sikkerhedshenvisning:








Produkterne er kun beregnet til professionel brug.

Det kan ikke udelukkes at dette produkt indeholder partikler < 0.1 µm.

Angivelser i denne publikation er baseret på nuværende viden og erfaring. Den enkelte bruger af produktet kan påvirke resultatet af dets brug, og fritstilles derfor ikke for ansvar til at gøre egne test og undersøgelser, ej heller giver fremførte data garanti for særlige produktenskaber eller -egnhed. Al information i form af beskrivelser, data, diagrammer, størrelsesforhold mv. fremført heri har generel oplysning til formål; den kan ændres uden advarsel og angår ikke den kontraktligt tilkendegivne kvalitet af produktet (Produktspecifikation). Den nyeste version erstatter alle tidligere versioner. Du kan fremskaffe den nyeste version på vor hjemmeside <http://techinfo.glasuret.com> eller direkte fra din salgskonsulent. Enhver overholdelse af ophavsrettlighed og gældende lovgivning relateret til produktet er modtagers ansvar at overholde.



# Glasurit® PRO Aktiv reparationsproces

Toplak	Glasurit® Serie 22 HS-2K-Dæklak VOC	929- Glasurit® Hærder VOC	352- Glasurit® Fortynder	 2:1 + 10 % målepind	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 2	 30 min. ved 60°C
	eller	Glasurit® Serie 22 HS-2K-Dæklak VOC MC600	929-61, -63, -64 Glasurit® Hærder VOC	352-10, -30, -40 Glasurit® Fortynder	 3:1:1 målepind	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 2

**Sikkerhedshenvisning:**

Produkterne er kun beregnet til professionel brug.

Det kan ikke udelukkes at dette produkt indeholder partikler < 0.1 µm.

Angivelser i denne publikation er baseret på nuværende viden og erfaring. Den enkelte bruger af produktet kan påvirke resultatet af dets brug, og fritstilles derfor ikke for ansvar til at gøre egne test og undersøgelser, ej heller giver fremførte data garanti for særlige produkttegenskaber eller -egnhed. Al information i form af beskrivelser, data, diagrammer, størrelsesforhold mv. fremført heri har generel oplysning til formål; den kan ændres uden advarsel og angår ikke den kontraktligt tilkendegivne kvalitet af produktet (Produktspecifikation). Den nyeste version erstatter alle tidligere versioner. Du kan fremskaffe den nyeste version på vor hjemmeside <http://techinfo.glasurit.com> eller direkte fra din salgskonsulent. Enhver overholdelse af ophavsrettlighed og gældende lovgivning relateret til produktet er modtagers ansvar at overholde.

