































## Glasuret® PRO Active reparationprocess

**Egenskaper:** Reparationsprocess med Glasuret PRO Active Wipes.

**Underlag:** Glasuret PRO Active Dukar är ämnade för användning på ren metallyta såsom stål, galvaniserad stål och aluminium. En duk kan användas flera gånger för strykning av en yta upp till 3 m<sup>2</sup> (fuktig och ej hårt nersmutsad).

<b>Rengöring</b>	700-10 Glasuret® Avfettning och rengöringsmedel	 1 x	 torka torr	Mekanisk rostborttagning av skadade ytor	 P80 - P150 Spackel applicering	 P240/ P320 Grundfyller applicering	700-10 Glasuret® Avfettning och rengöringsmedel	 1 x	 torka torr		
	<b>Spackel (grov + fin) (om nödvändigt)</b>	839-20 / 20K Glasuret® Ratio Spackel vit	948-36 Glasuret® Härdarpasta	 + 2-3%	 20-30 min. vid 20°C	 3-5 min.	 P80/ P150 grov slipning	 P240/ P320 fin slipning	700-10 Glasuret® Avfettning och rengöringsmedel	 1 x	 torka torr
<b>Förbehandling</b>	360-100 Glasuret® Aktiv Duk	 1x i kryssvarv	Reaktionstid minst 1 min vid 20°C	 avlufta tills matt							
	<b>Grundfyller</b>	285-270 Glasuret® Grundfyller Pro, grå	929-58 Glasuret® HS Fyller Härdare	352-91 Glasuret® Förtunning normal	 5:1:1 mätsticka	 HVLP 1.7-1.9 mm 2.0 bar	 1/2 +1 50 - 70 µm	 35 min. vid 60 °C	 P400 - P1000	 700-1 1x	 torka torr
<b>Baslack</b>	Glasuret® Linje 90 Baslack	93-E3 Glasuret® Mixtillsats vattenbaserad	 2:1 mätsticka	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 2 + 1/2 sprutvarv	 Avlufta till matt yta mellan sprut- varven och innan klarlacken					
	<b>Klarlack</b>	923- Glasuret® Klarlack VOC	929- Glasuret® Härdare VOC	352- Glasuret® Förtunning	 2:1+10% 929-VOC 352-	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 2 sprutvarv	 se teknisk information			

eller

Alternativt: 923-335








### Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar < 0.1 µm.

Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte dessa data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den här data någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet här, är den endast generell. Den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produkt specifikation). Den senaste versionen ersätter alla tidigare versioner. Du kan erhålla den senaste versionen från vårans hemsida på <http://techinfo.glasurit.com> eller direkt från våra säljkonuler. Ansvar ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

### Glasurit® PRO Active reparationsprocess

Täcklack	Glasurit® Linje 22 HS-2K Täcklack VOC	929- Glasurit® Härdare VOC	352- Glasurit® Förtunning	 2:1+10% mätsticka	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 2 sprutvarv	 30 min. vid 60 °C
	eller	Glasurit® Linje 22 HS-2K Täcklack VOC MC600	929-61, -63, -64 Glasurit® Härdare VOC	352-10, -30, -40 Glasurit® Förtunning	 3:1:1 mätsticka	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 2 sprutvarv

#### Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar < 0.1 µm.

Data som innefattar denna publikation är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet. Med åtanke på alla de faktorer som kan påverka processen och applikationen av våra produkter, befriar inte dessa data de som utför processen från att utföra egna utredningar och test, inte heller antyder den här data någon garanti av vissa egenskaper, inte heller produkternas lämplighet för ett speciellt ändamål. Oavsett vilken beskrivning, ritning, fotografi, data, proportioner, vikt etc. som är angivet här, är den endast generell. Den kan variera utan information och konstituerar inte den överenskomna avtalsenliga kvaliteten av produkterna (produktspecifikation). Den senaste versionen ersätter alla tidigare versioner. Du kan erhålla den senaste versionen från vårans hemsida på <http://techinfo.glasurit.com> eller direkt från våra säljkonsulenter. Ansvar ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

