
































## Glasurit® RATIO Aqua

**Egenskaper:** 90-linjen för snabb ekonomisk reparations process med kvalitets finish och med internationell VOC lagstiftning.

<b>Rengöring</b>	700-10 Glasurit® Avfettning och rengöringsmedel	 1 x	 torka torrt	Mekanisk rostborttagning av skadade ytor	 P16-P150	700-10 Glasurit® Avfettning och rengöringsmedel	 1 x	 torka torrt		
<b>Spackel (grov + fin)</b>	839-20 / 20K Glasurit® Ratio Spackel vit	948-36 Glasurit® Härdarpasta	 + 2-3%	 20-30 min. vid 20°C	 4 min.	 P80/ P150 grov slipning	 P240/ P320 fin slipning	700-1 Glasurit® Rengöringsmedel	 1 x	 torka torrt
<b>Grund</b>	283-150 Glasurit® PKW Grundfyller	352-230 Glasurit® Aktivator	 1:1 mätsticka	 HVLP 1.3-1.7 mm 2.0-3.0 bar	 1 tunnt varv 10 - 15 µm	 10-15 min. vid 20°C				
<b>Grundfyller</b>	285-505, -555, -655 Glasurit® HS Grundfyller	929-55, -56 Glasurit® HS Fyller Härdare	352- Glasurit® Förtunning	 4:1:1 mätsticka	 HVLP 1.7-1.9 mm 2.0-3.0 bar	 2 50 - 70 µm	 20 min. vid 60°C	 P400 - P500	 700-1 1x	 torka torrt
<b>eller alternativ:</b>	Glasurit® Grundfyller 285-700 /-730 /-790									
<b>Baslack</b>	Glasurit® Linje 90 Baslack	93-E3 Glasurit® 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>	923-335 Glasurit® HS Multi Klarlack 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			

### 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.

