































Glasurit® RATIO HS

Egenskaper: Lösningsmedels baserad reparations process för snabb ekonomisk kvalitets finish med 22-VOC linjen HS 2K Topplack.

Rengöring	541-5 Glasurit® Vax och Silikonborttagare	 1 x	 torka torr	Mekanisk rostborttagning av skadade ytor	 P16-P150	541-5 Glasurit® Vax och Silikonborttagare	 1 x	 torka torr									
	Spackel (grov + fin)	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	581-90 Glasurit® Slipkontrollfärg svart	 P240/ P320 fin slipning	 700-1 1x	 torka torr						
Grund		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 min. vid 20°C	Grundfyller	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
	Topplack	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 50 - 70 µm		 30 min. vid 60 °C	eller alternativ: Glasurit® Grundfyller 285-700 /-730 /-790							
Topplack	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 50 - 70 µm	 30 min. vid 60 °C	eller									

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 säljkonsejnter. Ansvarvret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

