












## Glasurit® Fyller VOC grå

G / F

- Produkt:** 2-K Akryl fyller som används som slipfyller eller högbyggande grund
- Egenskaper:** Mycket säker att spruta och goda torr och våtslip egenskaper
- Anmärkning:**
- Grunda större rena metallytor med Glasurit 283-150 Etch Grundfyller
  - Använd 581-90 som kontrollslipfärg (för ett bättre slipresultat)
  - Använd Glasurit 929-88 Härdare och Glasurit 352-88 Förtunning

	Applicering	Slipfyller	Högbyggande grund
	Lacksystem		
	Drygnet		375 m <sup>2</sup> /l vid 1 µm
	Blandningsförhållande	<b>4 : 1 : 1</b> 100% enl. vol. 285-888	<b>4 : 1 : 1</b> 100% enl. vol. 285-888
	Härdare	25% enl. vol. 929-88	25% enl. vol. 929-88
	Förtunning	25% enl. vol. 352-88	25% enl. vol. 352-88
	Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C	18 - 22 s	18 - 22 s
		<b>Brukstid vid 20°C: 1 h</b>	<b>Brukstid vid 20°C: 1 h</b>
	Överliggande kopp Spruttryck	HVLP Pistol: 1.7 – 1.9 mm 2.0 - 3.0 bar/0.7 bar vid munstycket	Konventionell Pistol 1.6 – 1.8 mm, 2.0 bar
	Sprutvarv	2	3 – 4
		50 – 70 µm	max. 150 µm
	Torkning vid 20°C Torkning vid 60°C	4 h 30 min	8 h 40 min
	Infraröd (kortvåg) Infraröd (mellanvåg)	8 min 10 - 15 min	8 min 10 - 15 min
	Slipning: Handslip	P800	
	Slipning: Slipmaskin	P400 - P500	

**Säkerhetsanvisning:**

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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

**2004/42/II B(c II)(540)539:** EU gränsen för denna produkt ( product category: IIB. C II ) klar-till-användning, är max 540 g/lit of VOC. VOC innehållet i denna produkt är 539 g/lit.

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

