

## Glasurit® UV Grundfyller grå

G / GF

**Produkt:** Grundfyller**Egenskaper:**










Lämplig för stål, galvaniread stål, aluminium och plast.

Om plastdetaljer grundas med 934-10 Glasurit 1K Plast Vidhäftningsgrund, kan produkten användas på alla lackeringsbara plaster som vanligen används inom bilindustrin.

Goda rostskyddsegenskaper, utomordentliga egenskaper för topplack.

**Anmärkning:**

- Skiktjocklek byggs snabbt med denna produkt, utspruta ej .
- Applicera inte mer än två skikt.
- Applicera inte i direkt solljus.

	<b>Blandningsförhållande</b>	Produkten är klar att användas.	
	<b>Omskakning</b>	Skaka kraftig i 1 - 2 min före användning.	
	<b>Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C</b>	18 - 20 s	
	<b>Överliggande kopp Spruttryck</b>	HVLP pistol överliggande kopp 1.1 mm, 0.7 bar vid munstycket	Konventionell pistol: 1.1 mm 2.0 bar
	<b>Sprutvarv</b>	<b>Grundfyller för metall:</b> 1/2 + 1	<b>Grundfyller för plast:</b> Skiktjocklek: 1/2 + 1 max. 80 µm
	<b>Avluftning vid 20°C</b>	c:a. 20 s mellan sprutvarven Om tjockare skiktjocklek är nödvändig kan ett andra lager appliceras av 151-170 med mellanliggande slipning efter att ha torkat det första skiktet. 151-170 framträder som transparent och skall ej appliceras som täckande. Beroende på skiktjockleken kan avluftningstiden vara längre.	
	<b>UV torkning (UV-A &gt; 6 mW/cm²)</b>	5 min. Genom att använda LED lampor kan torktiden reduceras genom den högre intensiteten i det avgörande våglängds området. Detta måste kontrolleras individuellt.	
	<b>Slipning Våt</b>	P800	
	<b>Slipning: Slipmaskin</b>	P400 - P500	

**Säkerhetsanvisning:**

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar &lt; 0.1 µm.

2004/42/II(B)(c II)(540)540: 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 540 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 säljkonsulenter. Ansvaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

