

Glasurit® Grundfyller, vit

G / GF

- Produkt:** Grundfyller
- Egenskaper:** Utomordentliga sprutegenskaper , motståndskraftig mot sjunkningar och fyllnadsegenskaper, våt och torrslipsegenskaper
- Anmärkning:**
- 285-730 kan mixas med Glasurit 285-790 Grundfyller för att uppnå olika gråskalor
 - Använd Glasurit 581-90 Kontrollslipfärg, svart (för ett bättre slipresultat)
 - 285-730 kan mixas med Glasurit 523-15 Racing Additive för att reducera torktiden (till 15 min vid 60°C, 1.5h vid 20°C eller 6 min med kortvåg infraröd). Var vänlig att observera att blandningen har endast en brukstid av 20 minuter vid 20°C och kan endast användas för applicering av en skiktjocklek av 50-70 µm.

Säkerhetsanvisning:












Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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

2004/42/IIIB(c I)(540)539: EU Igränsen för denna produkt (produkt kategory: IIB.c I)i klar till användning form är max 540 g/lit av 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 säljkonsulenter. Ansvaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.



	Lacksystem			
			Täckförmåga:	425 m ² /l vid 1 µm
	Blandningsförhållande	4 : 1 : 1 100 % enl. vol.	285-730	
	Härdare	25 % enl. vol.	929-55, -56	
	Förtunning	25 % enl. vol.	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	
	Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C	20 - 24 s	Brukstid 20°C	1 h
	Överliggande kopp Spruttryck	HVLP-Pistol med överliggande kopp: 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		
	Skiktjocklek	50 – 70 µm		
	Torkning vid 20°C Torkning vid 60°C	3 h 30 min.		
	Infraröd (kortvåg) Infraröd (mellanvåg)	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 I)(540)539: EU Igränsen för denna produkt (produkt category: IIB.c I)i klar till användning form är max 540 g/lit av 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.



Alternativ: applicering av högbyggande skikt

	Lacksystem				
				Täckförmåga:	425 m ² /l vid 1 µm
	Blandningsförhållande	4 : 1 : 1			
		100 % enl. vol.	285-730		
	Härdare	25 % enl. vol.	929-55, -56		
	Förtunning	25 % enl. vol.	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40		
	Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C	20 - 24 s		Brukstid 20°C	1 h
	Överliggande kopp Spruttryck	HVLP-Pistol med överliggande kopp: 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	3 - 4			
	Skiktjocklek	100 - 200 µm			
	Torkning vid 20°C Torkning vid 60°C	16 h 40 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 I)(540)539: EU Igränsen för denna produkt (produkt kategory: IIB.c I)i klar till användning form är max 540 g/lit av 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.

