

Glasurit® Grundfyller Pro, vit

G / GF

Produkt: Grundfyller / vått i vått fyller

Egenskaper: Lämplig för stål, galvaniserad stål, aluminium, gammal lack och GRP/SMC
Bra rostskyddsegenskaper och väder beständighet, bra finish kvalitet

Anmärkning:

- Använd 581-90 Glasurit Kontrollslipfärg svart (för ett bättre slipresultat).
- För att skapa olika nyanser i grått, 285-230 Glasurit Grundfyller PRO vit och 285-290 svart kan mixas (se Glasurit Fyller Gråskalekoncept)
- Ej nödvändigt att slipa nya e-coated delar
- Delar lackerade med 285-230 kan överlackeras utan mellanslipning med upp till 5 dagar
- **Rengör ytan med Glasurit 700-10 Avfettnings och Rengöringsmedel innan applicering av 285-230.**
- Lägste temp. för lufttorkning: +15°C.

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



	Applicering	Grundfyller	
	Drygghet	m ² / l vid 1 µm	
	Blandningsförhållande	5 : 1 : 1 för metall 100% enl. vol. 285-230	5 : 1 : 1 för plast 100% enl. vol. 285-230
	Härdare	20% enl. vol. 929-58	20% enl. vol. 929-58
	Förtunning	20% enl. vol. 352-91, -50, -216 352-30, -40, -10	20% enl. vol. 522-10
	Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C	18 – 20 s	
	Brukstid vid 20°C	90 min	
	Överliggande kopp Spruttryck	HVLP pistol: 1.7 – 1.9 mm 2.0 – 3.0 bar / 0.7 bar vid munstycke	Konventionell sprutpistol 1.6 – 1.8 mm, 2.0 bar
	Sprutvarv	½ + 1	
	Skiktjocklek	50 – 70 µm	
	Torkning vid 20°C Torkning vid 60°C	16 h for 35 min	
	Infraröd (kortvåg)	9 min (4 min 60 °C, 5 min 80 °C)	
	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/IIIB(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.



	Applicering	Vått i Vått Fyller för metall	Vått i Vått Fyller för plast
	Dryghet	m ² / l vid 1 µm	
	Blandningsförhållande	4 : 1 : 1 100% enl. vol. 285-230	4 : 1 : 1 100% enl. vol. 285-230
	Härdare	25% enl. vol. 929-58	25% enl. vol. 929-58
	Förtunning	25% enl. vol. 352-91, -50, -216, 352-30, -40, -10	25% enl. vol. 522-10
	Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C	15 – 20 s	
	Brukstid vid 20°C	90 min	
	Överliggande kopp Spruttryck	HVLP pistol: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar / 0.7 bar vid munstycke	Konventionell Sprutpistol 1.3 – 1.4 mm, 2.0 bar
	Sprutvarv	½ + 1 = ½ x spacklad yta/ 1x hela ytan	Skiktjocklek: ca. 30 - 40 µm
	Avluftning vid 20°C	25 - 30 min	

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



Glasurit® Grundfyller Pro, vit

G / GF

	Applicering	Högbyggande Grundfyller	
	Drygghet	m ² /l vid 1 µm	
	Blandningsförhållande	5 : 1 : 1 100% enl. vol.	285-230
	Härdare	20% enl. vol.	929-58
	Förtunning	20% enl. vol.	352-91, -50, -216, 352-30, -40, -10
	Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C	18 – 20 s	
	Brukstid vid 20°C	90 min	
	Överliggande kopp Spruttryck	HVLP pistol 1.7 – 1.9 mm 2.0 – 3.0 bar /0.7 bar vid munstycke	Konventionell sprutpistol 1.6 – 1.8 mm 2.0 bar
	Sprutvarv	½ + 2	
	Skiktjocklek	80 – 120 µm	
	Avluftning vid 20°C	-	
	Torkning vid 20°C Torkning vid 60°C	16 h for 45 min	
	Infraröd (kortvåg)	15 min (4 min 60 °C, 11 min 80 °C)	
	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 säljkonseulenter. Ansvar ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

