

Glasurit® Epoxy Grundfyller grå

G / GF

Produkt:	Grundfyller/ våt-i-våt Grundfyller/ vidhäftningsförmedlare
Egenskaper:	Bra rostskydd, högbyggande, god finish, reptålig med Glasurit® 541-5 Wax and Silicone Remover
Anmärkning:	<ul style="list-style-type: none">• Kan tonas med max. 10% med 568-408 CV Grund toningspasta, svart (blandningskod: 801-72G)• Lägste temp. för lufttorkning: +15°C.• Bästa möjliga finish om 801-72 forceras torr.• När den används som vidhäftningsförmedlare kan 801-72 spacklas med Glasurit® 839- dragspackel efter 3 h i 20°C

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.












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

2004/42/IIIB(c I)(540)459: 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 459 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.



1. Grundfyller

	Applicering	Grundfyller		
	Lacksystem			
			Dryghet:	425 m ² /l vid 1 µm
	Blandningsförhållande	4 : 1 : 1 100% vol. 801-72		
	Härdare	25% vol. 965-60		
	Förtunning	25% vol. 352-91, -216 352-30, -40		
	Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C	18-20 s	Brukstid vid 20 °C:	8 h
	Överliggande kopp Spruttryck	HVLP: 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:	40 - 50 µm
	Torkning vid 20°C Torkning vid 60°C	8 h 30 min.		
	Infraröd (kortvåg) Infraröd (mellanvåg)	11 min. 10 – 15 min.		
	Slipning	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)459: 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 459 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.

2. Vått-i-vått fyller / Vidhäftningsförmedlare

	Applicering	Vått-i-vått fyller	Vidhäftningsförmedlare
	Lacksystem		
	Drygheit	425 m ² /l vid 1 µm	425 m ² /l vid 1 µm
	Blandningsförhållande	4 : 1 : 1 100% vol. 801-72	4 : 1 : 1 100% vol. 801-72
	Härdare	25% vol. 965-60	25% vol. 965-60
	Förtunning	25% vol. 352-216, -91 352-30, -40	25% vol. 352-216, -91 352-30, -40
	Brukstid vid 20°C	8 h	8 h
	Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C	18 - 20 s	18 - 20 s
	Överliggande kopp Spruttryck	HVLP: 1.3 mm 2.0 - 3.0 bar 0.7 bar vid munstycket	Konventionell pistol: 1.3 - 1.4 mm 2.0 bar
	Sprutvarv	½ + 1	1
	Skiktjocklek	25-35 µm	15-20 µm
	Avluftning vid 20°C	20 min.	10 - 20 min.

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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

2004/42/IIIB(c I)(540)459: 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 459 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. Ansvarer ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

