

Glasurit® PKW Grundfyller

G / GF

Produkt:	Grund/Grundfyller
Egenskaper:	Mycket bra rostskyddsegenskaper, enkel och snabb att slipa
Anmärkning:	<u>För stål, aluminium och galvaniserat stål.</u> <u>Applicera inte polyesterspackel ovanpå denna produkt!</u> <u>Kan inte användas under 176-72!</u> <u>Ej överlackeringsbar med Linje 90!</u>

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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












2004/42/II B(c III)(780)760: EU gränsen för denna produkt (product category: IIB. c III) klar-till-användning, är max 780 g/lit of VOC. VOC innehållet i denna produkt är 760 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.



Glasurit® PKW Grundfyller

G / GF

	Applicering	Grundfyller	Grund
	Blandningsförhållande	2:1+10% 100% vol. 283-150	1:1+30% 100% vol. 283-150
	Härdare	50% vol. 352-228	100% vol. 352-228
	Förtunning	10% vol. 352-91/ -50/ -30/ -10	30% vol. 352-91/ -50/ -30/ -10
	Brukstid vid 20°C	48 h	48 h
	Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C	16-17 s	14 s
	Överliggande kopp Spruttryck	HVLP: 1.3 - 1.8 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar vid munstycket	Konventionell pistol: 1.3 -1.8 mm 2.0 bar
	Sprutvarv	4	1-2
	Skiktjocklek	30-35 µm	10-15 µm
	Pensling		2 utan förtunning
	Avluftning vid 20°C		C:a 10 min.
	Torkning vid 20°C Torkning vid 60°C	60 min. 20 min.	
	Infraröd (kortvåg) Infraröd (mellanvåg)	3 min. 5 – 10 min.	
	Slipning	P 800	

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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

2004/42/IIIB(c III)(780)760: EU gränsen för denna produkt (product category: IIB. c III) klar-till-användning, är max 780 g/lit of VOC. VOC innehållet i denna produkt är 760 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.

