

Glasuret® 1K Grundfyller, mörk grå, vattenspädbar

G / GF

Produkt:

Vattenspädbar Grundfyller
Sealer för dålig gammal lack
Sealer för TPA underlag
Kan användas som kontrollfärg (1:1 med Glasuret® 93-E3)

Egenskaper:

Innehåller mindre än 5% organiska lösningsmedel

Anmärkning:

- Minimum appliceringstemperatur: 15°C.
- Torkning beror på temperatur, luftfuktighet, luftcirkulation och skittjocklek.
- Lägg sprutpistolen munstycke i vatten när den inte används.
- Använd 700-1 för rengöring av arbetsredskap.
- Samla överbliven färg och avfallsvatten och behandla det med 700-7 koaguleringspulver och avyttra det i enlighet med relevant teknisk datablad.
- Lagerstabilitet: 18 månader

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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











2004/42/II B(c I)(540)180: 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 180 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.



Glasurit® 1K Grundfyller, mörk grå,
vattenspädbar

G / GF

	Lacksystem		
			Dryghet: 366 m ² /l vid 1 micron
	Förtunning	+ 10% 93-E3	
	Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C	25 – 35 s	Brukstid vid 20°C: 7 dagar
	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 - 60 microns	
	Avluftning vid 20°C	C:a. 5 min. mellan sprutvarven, avlufta tills matt	
	Torkning vid 20°C Torkning vid 60°C	2 h; temperatur min. 20°C, luftfuktighet max. 50% 30 min.	
	Infraröd (kortvåg) Infraröd (mellanvåg)	3 min. 50% + 5 min. 100% 15 - 20 min.	
	Slipning: Handslip	P800	
	Slipning: Slipmaskin	P400 - P500	
		Rengör igen med Glasurit® 700-1 Rengöring	

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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

2004/42/II B(c I)(540)180: 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 180 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.

