

## Glasurit® Multi Strykspackel

# G / S

### Produkt:

Grov och finspackel applicerad med pensel  
Lämplig för uppbyggnad av profiler och konturer  
Kan också användas som snabbt sprutspackel  
Universal för användning på stål, galvaniserad stål och aluminium utan primer

### Egenskaper:

Hög andel fasta beståndsdelar, torkar snabbt, lätt att slipa

### Anmärkning:

- Mixa spackel med röd härdarpasta innan användning (skall blandas väl, ingen marmoreffekt).
- Blandas i plastkopp, appliceras med platt pensel
- Rengör med 352-10, -50 efter användning.
- Applicera ej med än 400 µm per varv; tillsätt ej mer än 3% härdare. För mycket härdare kan ge upphov till missfärgningar i topplack.
- På dåligt genomhärdad gammal lack och e-doppade OEM delar, slipa ett stort område runt den skadade delen ner till bar metall. Applicera spackel på bar metall enbart.
- Applicera ej detta spackel på syrahärdande grunder eller underlag rengjorda med syra (etch primers).

### Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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










**2004/42/II(b)(250)180:** EU gränsen för denna produkt ( produkt kategori: IIB.b ) klar-till-användning, är max 250 g/lit 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® Multi Strykspackel

G / S

	Applicering	Med pensel	Med sprutpistol
	Lacksystem		
	Blandningsförhållande	100 % 839-85	100 % 839-85
	Härdare	2-3 % 948-36	2-3 % 948-36
	Förtunning	max. 4 % 352-10, -50, enligt önskemål	max. 4 % 352-10, -50
	Brukstid vid 20°C	5 min.	5 min.
	Pensling	2-3 gånger	
	Överliggande kopp Spruttryck		2 - 3 mm 2 - 3 bar
	Torkning vid 20°C Torkning vid 60°C	30 min.	30 min.
	Infraröd (kortvåg) Infraröd (mellanvåg)	5-7 min. 10-15 min.	5-7 min. 10-15 min.
	Slipning: Slipmaskin	P80 Slipkontrollfärg 581-90 P150 / P240	P80 Slipkontrollfärg 581-90 P150 / P240

**Säkerhetsanvisning:**

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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

**2004/42/II(b)(250)180:** EU gränsen för denna produkt ( produkt kategori: IIB.b ) klar-till-användning, är max 250 g/lit 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. Ansvarlet ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

