








Glasurit® 1K Express Grundfyller Ijusgrå

G / GF

- Produkt:** 1-komponents grundfyller på sprayburk för reparation.
- Grundfyller för mindre genomslipningar till bar plåt
 - Korrosions beständig produkt för användning under Glasurit 285- grundfyllers og fyllers (slip version)
 - Grundfyller lämplig för Spot-Repair
- Egenskaper:**
- Mycket bra korrosions skydd på stål, galvaniserat- stål och på aluminium.
 - Snabbtorkande
 - Bra slutresultat

Anmärkning:

1. Grundfyller / korrosions skyddande produkt för användning under Glasurit grundfyller och fyller (slip version)

	Applicering	Grundfyller	Korrosions skyddande produkt för användning under Glasurit 285- grundfyller och fyller (Slip version)
	Lacksystem		
	Dryghet		
	Omskakning	2 min.	2 min.
	Sprutvarv	3 - 4	1 - 2
	Skiktjocklek	30 – 40 µm	15 - 20 µm
	Avluftning vid 20°C	Ca 5 min. mellan sprutvarven	10 min.
	Torkning vid 20°C Torkning vid 60°C	1.5 – 2 h 30 min.	
	Infraröd (kortvåg) Infraröd (mellanvåg)	5 min. 50% 7 min.	
	Slipning: Handslip	P800 eller "ultrafine" slipduk	

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.







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

2004/42/IIIB(e)(840)743: EU gränsen för denna produkt (product category: IIB.e) klar-till-användning, är max 840 g/lit of VOC. VOC innehållet i denna produkt är 743 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. Grundfyller till Spot-Repair systemet

	Applicering	Grundfyller till Spot-Repair systemet
	Lacksystem	
		Drygheit:
	Omskakning	2 min.
	Sprutvarv	3-4 varv, använd luft munstycke som ger rund sprutbild
	Skiktjocklek	30-40 µm
	Avluftning vid 20°C	Mellan sprutvarven, avlufta till ytan blir matt
	Infraröd (kortvåg) Infraröd (mellanvåg)	5 min. 50% 7 min.
	Slipning: Handslip	P800 eller "ultrafine" slipduk

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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

2004/42/IIIB(e)(840)743: EU gränsen för denna produkt (product category: IIB.e) klar-till-användning, är max 840 g/lit of VOC. VOC innehållet i denna produkt är 743 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.

