










Glasurit® 2K SF Grund

G / G

Produkt:	Grund för applicering under 1006-26
Egenskaper:	<ul style="list-style-type: none"> • Mycket bra rostskyddsegenskaper • Isolerande primer
Anmärkning:	För stål, aluminium och galvaniserad stål.

	Applicering	Grund		
	Lacksystem	S 1		
			Täckförmåga	400 m ² /l vid 1 µm
	Blandningsförhållande	4 : 1 : 1 100% enl. vol. 285-26 285-26		
	Härdare	25% enl. vol. 929-26 929-26		
	Förtunning	25% enl. vol. 929-26 352-50 /-91 /-216 352-10/ -30/ -40		
	Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C	18 – 22 s	Brukstid vid 20°C:	3,5 h
	Överliggande kopp Spruttryck	HVLP-överliggande kopp: 1.7 – 1.9 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar vid munstycke	Konventionell pistol:	1.6 – 1.8 mm 2.0 bar
	Sprutvarv	1		
	Skiktjocklek	20 – 25 µm		
	Torkning vid 60°C	20 min.		
	Infraröd (kortvåg)	11 min.		

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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

2004/42/II B(c I)(540)520: 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 520 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. Ansvarlet ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

