











Glasurit® Klarlack VOC

G / K

Produkt:	Polyuretan klarlack för baslack/klarlack system
Egenskaper:	Klarlack med hög andel fasta beståndsdelar; lämplig för alla typer lackeringsprocesser
Anmärkning:	Använd Glasurit 929-666 Härdare VOC.

	Lacksystem		
			Dryghet: 311 m ² /l vid 1 µm
	Blandningsförhållande	2 : 1 200% vol. 923-666	
	Härdare	100% vol. 929-666	
	Förtunning		
	Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C	20 - 22 s	Brukstid vid 20°C: 2 h
	Överliggande kopp Spruttryck	HVLP: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar vid munstycket	Konventionell Pistol: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar
	Sprutvarv	2 ½ + 1 sprutvarv Kan lackeras i vertikala sprutvarv (Avluftning ej nödvändig mellan sprutvarven)	Skiktjocklek: 40 - 60 µm Skiktjocklek: C:a 50 µm
	Avluftning vid 20°C	3 min <u>mellan</u> varje sprutvarv	
	Torkning vid 20°C Torkning vid 60°C	10 h 30 min.	
	Infraröd (kortvåg) Infraröd (mellanvåg)	8 min. 10-15 min.	

Säkerhetsanvisning:

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

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

2004/42/IIIB(d)(420)419: EU gränsen för denna produkt (product category: IIB.d) klar-till-användning, är max 420 g/lit VOC. VOC innehållet i denna produkt är 419 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.

