











Glasurit® Klarlack

G / K

- Produkt:** MS Klarlack för baslack/klarlack
- Egenskaper:** Medium fasta beståndsdelar, mycket bra väderbeständighet och mot gulnande, mycket bra hårdhet, snabb torkning, snabb att maskera
- Anmärkning:**
- Använd Glasurit 929-88 Härdare och Glasurit 352-88 Förtunning.

	Lacksystem		
	VOC (RFU)	> 420 g/l	Drygheit: 227 m ² /l vid 1 µm
	Blandningsförhållande	2 : 1 + 10% 100% enl. vol. 923-88	
	Härdare	50% enl. vol. 929-88	
	Förtunning	10% enl. vol. 352-88, om nödvändigt	
	Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C	14 – 16 s	Potlife vid 20°C: 3 h
	Överliggande kopp Spruttryck	HVLP: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar vid munstycke	Konventionell pistol: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar
	Sprutvarv	2 - 3	Skiktjocklek: 50-60 µm
	Avluftning vid 20°C	C:a. 5 minuter efter varje sprutvarv	
	Torkning vid 20°C Torkning vid 60°C	5 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.

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.

