

Glasurit® MS Klarlack

G / K

- Produkt:** MS klarlack för baslack / klarlack systemer
- Egenskaper:** Medium andel fasta beståndsdelar (medium solid), utomordentlig väderbeständighet och resistens mot gulnande, bra hårdhet, snabb torkning och tejpbarhet.
- Anmärkning:**
- Välj härdare och förtunning i förhållande till temperatur och det objekt som lackeras.

	Lacksystem		
	VOC (RFU)	> 420 g/l	Drygheit: 220 m ² /l vid 1 µm
	Blandningsförhållande	2 : 1 + 10% 100% enl. vol. 923-155	
	Härdare	50% enl. vol. 929-91/-93/-94	
	Förtunning	10% enl. vol. 352-91/-50/-216	
	Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C	16 - 18 s	Brukstid vid 20°C: 3 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	Skiktjocklek: 50-60 µm
	Avluftning vid 20°C	C:a 3 min mellan 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 säljkonseulenter. Ansvar ligger hos mottagaren av våra produkter att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

