










Glasurit® MS-Racing Klarlack

G / C

- Produkt:** MS klarlack för baslack/klarlack system. Används i samband med småreparationer inom samma del samt Spot-Repairs.
- Egenskaper:** Snabb tork, även vid 20°C. Mycket bra polerbarhet.
- Anmärkning:**
- Välj mängd av härdare och förtunning beroende på omgivande temperatur och objektstorlek.

	Lacksystem		
	VOC (RFU)	> 420 g/l	Drygheit: 283 m ² /l vid 1 µm
	Blandningsförhållande	2 : 1 + 10 - 30 % 100% enl. vol. 923-144	
	Härdare	50% enl. vol. 929-91/-93	
	Förtunning	10-30% enl. vol. 352-50/-91-/216 (beroende på objekt)	
	Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C	16 s	Brukstid vid 20°C: 4 h (929-93)
	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 - 3	Skiktjocklek: 50-60 µm
	Torkning vid 20°C	Klibbtorr 929-91 = 1 h 929-93 = 2 h	Polerbar 929-91 = 2 h 929-93 = 4 h
	Torkning vid 60°C		929-91 = 15 min. 929-93 = 20 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. Ansvaret ligger hos mottagaren av våra produkter att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

