










Glasurit® Mjuktgörartillsats

G / Z

Produkt:	Plastfiserings tillsättning används i plastlackerings procedurer
Egenskaper:	Elastificerande,
Anmärkning:	• Tillsättning av 25% vol.

	Applicering	Grundmaterial	Topplack/ Klarlack
	Lacksystem	S. 3, S. 3a	
	Blandningsförhållande	4 delar 285- (100% vol.) 1 del. 522-111 (25% vol.)	4 delar 22, 22 VOC 923- (100% vol.) 1 del 522-111 (25% vol.) 4 delar 22 VOC MC600 (100% vol.) 1 del 522-111 (25% vol.)
	Härdare	4 : 1 : 1 100% vol. 285- : 522-111 25% vol. 929-55, -56	2 : 1 + 10 % 100% vol. 22, 22 VOC /923- : 522-111 50% vol. 929-91, -93 / 929-31, -33 3 : 1 : 1 100% vol. 22 VOC MC600 / 923- : 522-111 33% vol. 929-61, -63, -64
	Förtunning	25% vol. 352-91, -50	10% vol. 352-91, -50 33% vol. 352-10, -30, -40
	Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C	16 - 18 s	22, 22 VOC, 20 - 22 s 22 VOC MC600 923- 17 - 18 s
	Brukstid vid 20°C	1 - 2 h	4 h
	Överliggande kopp Spruttryck	HVLP: 1.7 - 1.9 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar vid munstycket	HVLP: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar vid munstycket
	Sprutvarv	2	2
	Skiktjocklek	C:a 50 µm	50-60 µm
	Torkning vid 20°C Torkning vid 60°C	4 h 40 min.	16 h 45 min.
	Infraröd (kortvåg) Infraröd (mellanvåg)	8 min. 10-15 min.	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 tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

