

### Glasurit® Pensel-och Rollertillsats



- Produkt:** Tillsats när 22-linjen, 22 VOC skal appliceras med pensel eller roller
- Egenskaper:** För pensel och roller applicering, blanda Linjen 22 , 22 VOC topplack med 929-13 endast. Andra härdare gör produkten för tunn. 522-78 förbättrar flödet på 22, 22 Linjen VOC topplack och förhindrar resning på applicerade skikt.
- Anmärkning:**
- Endast delvis lämplig på större områden då färdigblandat material torkar fort på underlaget

	<b>Lacksystem</b>		
	<b>Blandningsförhållande</b>	100 Vol. % 22	100 Vol. % 22 VOC, 22 VOC MC600
	<b>Härdare</b>	25 Vol. % 929-13	33 Vol. % 929-13
	<b>Förtunning</b>	max. 5 Vol. % 522-78	5 Vol. % 522-78
	<b>Brukstid vid 20°C</b>	1 h	
	<b>Antal varv</b>	2 - 3	
	<b>Skiktjocklek</b>	50 – 70 my	
	<b>Torkning vid 20°C</b>	8 h	
	<b>Torkning vid 60°C</b>	30 min.	
	<b>Infraröd (kortvåg)</b>	8 min.	
	<b>Infraröd (mellanvåg)</b>	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.

