











## Glasurit® Linje 22 HS-2K Täcklack

G / T

**Produkt:** Blank HS solid topplack**Egenskaper:** Höga fasta beståndsdelar; effektiv, utomordentlig väderbeständighet, beständig mot gulnande, hårdhet, mycket god täckning, mycket hög glans och byggande.**Anmärkning:**

- Använd härdare och förtunning beroende på temperatur och objektstorlek.
- Använd inte enbart mixbasert, använd alltid 522-M0!**

	<b>Lacksystem</b>	<b>RATIO HS</b>		
	<b>VOC (RFU)</b>	> 420 g/l	<b>Drygheit:</b>	390 m <sup>2</sup> /l vid 1 µm
	<b>Blandningsförhållande</b>	Vikt enligt mix recept 2 : 1 + 10%, använd mätsticka 100% enl. vol. 22-linjen		
	<b>Härdare</b>	50% enl. vol. 929-93/-91/-94		
	<b>Förtunning</b>	10% enl. vol. 352-91/-50/-216		
	<b>Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C</b>	C:a 20–22 s	<b>Brukstid vid 20°C:</b>	2-3 h
	<b>Överliggande kopp Spruttryck</b>	HVLP: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar vid munstycket	Konventionell Pistol: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar	
	<b>Sprutvarv</b>	2	<b>Skittjocklek:</b>	50 - 70 µm
	<b>Pensling</b>	4 : 1 with 929-13 + 5% 522-78		
	<b>Härdare:</b>	<u>normal</u>	<u>snabb</u>	<u>lång</u>
	<b>Torkning vid 20°C Torkning vid 60°C</b>	8 h 30 min.	6 h 20 min.	10 h 35 min.
	<b>Infraröd (kortvåg) Infraröd (mellanvåg)</b>	8 min. 10 - 15 min.		

**Säkerhetsanvisning:**

Ta hänsyn till Varuinformationsblad.

Det kan icke uteslutas att denna produkt innehåller partiklar &lt; 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 patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

