











## Glasurit® HS-UV Klarlack

G / K

- Produkt:** HS klarlack till baslack/klarlack system
- Egenskaper:** Förbättrad UV skydd för att optimera resistens mot gulnande i extremt solljus, hög andel fasta beståndsdelar, snabb genomhärdning, bra polerbarhet och tejpresistens.
- Anmärkning:**
- Välj härdare och förtunning efter temperatur och objektstorlek
  - Applicera i ett sprutvarv (på vertikala ytor): Använd blandningsförhållande 2:1

	<b>Lacksystem</b>		
	<b>VOC (RFU)</b>	> 420 g/l	<b>Drygheit:</b> 265 m <sup>2</sup> /l vid 1 µm
	<b>Blandningsförhållande</b>	<b>2 : 1 + 10%</b> 100% enl. vol. 923-109	
	<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>	17 - 19 s	<b>Brukstid vid 20°C:</b> 4 h
	<b>Överliggande kopp Spruttryck</b>	HVLP: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar 0,7 vid munstycket	Konventionell Pistol: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar
	<b>Sprutvarv</b>	2	<b>Skiktjocklek:</b> 50-70 µm
	<b>Avluftning vid 20°C</b>	2-3 minuter mellan sprutvarven	
	<b>Torkning vid 20°C Torkning vid 60°C</b>	8 h 30 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 säljkonstuler. Ansvar ligger hos mottagaren av våra produkter att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

