











## Glasurit® HS Klaerlack VOC

G / K

- Produkt:** HS klarlack till 90-linjen baslack/klarlack system.
- Egenskaper:** Hög andel fasta beståndsdelar, mycket bra väderbeständighet; mycket bra finish, resistens mot att ytan gulnar och hårdhet; snabb torkning, samt polerings- och maskeringsfasthet.
- Anmärkning:**
- Välj härdare och förtunning efter temperatur och objektstorlek.

	<b>Lacksystem</b>	<b>S 10</b>	
			<b>Drygnet:</b> 320 m <sup>2</sup> /l at 1 µm
	<b>Blandningsförhållande</b>	<b>2 : 1 + 10%</b> 100% vol. 923-35	
	<b>Härdare</b>	50% vol. 929-33/-31/-34	
	<b>Förtunning</b>	10% vol. 352-91/-216	
	<b>Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C</b>	20 -22 s	<b>Brukstid vid 20°C:</b> 1 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>Skiktjocklek:</b> 40-60 µm
	<b>Avluftning vid 20°C</b>	3 min efter varje sprutvarv	
	<b>Torkning vid 20°C Torkning vid 60°C</b>	10 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 < 0.1 µm.

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** EU gränsen för denna produkt ( product category: IIB.d ) klar-till-användning, är max 420 g/lit VOC. VOC innehållet i denna produkt är 419 g/lit.

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 tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

