











Glasurit® HS Multi Klarlack VOC

G / K

- Produkt:** HS klarlack till 90-Linjen baslack/klarlack system
- Egenskaper:** Hög andel fasta beståndsdelar, säker att spruta, utomordentlig utflytning, enastående finish till arbete med hög kvalitet. Produkten är unik med hänsyn till sin snabba torkning, mycket bra hårdhet, bra polerbarhet och tejpbarhet.
- Anmärkning:**
- Välj härdare och förtunning i förhållande till temperatur och det objekt som lackeras.

	Lacksystem	S 10		
			Dryghet:	330 m ² /l vid 1 µm
	Blandningsförhållande	2 : 1 + 10% 100% vol. 923-335		
	Härdare	50% vol. 929-33/-31/-34		
	Förtunning	10% vol. 352-91/-216		
	Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C	20 - 22 s	Brukstid vid 20°C:	2 h
	Överliggande kopp Spruttryck	HVLP: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar vid munstycket	Konventionell Pistol:	1.3 -1.4 mm 2.0 bar
	Sprutvarv	2 ½ + 1 Kan lackeras i vertikala sprutvarv (Avluftning ej nödvändig mellan sprutvarven)	Skikttjocklek:	40 - 60 µm 50 µm
	Avluftning vid 20°C	3 min <u>mellan</u> varje sprutvarv		
	Torkning vid 20°C Torkning vid 60°C	10 h 30 min.		
	Infraröd (kortvåg) Infraröd (mellanvåg)	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. Ansvarlet ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

