











## Glasurit® HS Klarlack reptålig VOC

G / K

- Produkt:** HS klarlack för Linje 90 baslacker för reparation av original reptåliga lacker.
- Egenskaper:** Extremt reptålig klarlack med goda poleringsegenskaper och utomordentlig kvalitetsfinish.
- Anmärkning:**
- Välj härdare och förtunning i förhållande till temperatur och det objekt som lackeras

	<b>Lacksystem</b>		
	<b>Blandningsförhållande</b>	<b>3 : 1 : 1</b> 100% vol.	923-645
	<b>Härdare</b>	33% vol.	929-61, -63, -64
	<b>Förtunning</b>	33% vol.	352-10, -30, -40
	<b>Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C</b>	18 – 21 s	<b>Bruktid vid 20°C:</b> 1 h
	<b>Överliggande kopp Spruttryck</b>	Konventionell Pistol: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar	HVLP: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar vid munstycket
	<b>Sprutvarv</b>	2  1 ½ utan avluftning	<b>Skikttjocklek:</b> 40 – 60 µm
	<b>Avluftning vid 20°C</b>	c:a. 3 min. avluftning mellan appliceringen av två sprutvarv	
	<b>Torkning vid 20°C Torkning vid 60°C</b>	10 h * 30 min. vid objekttemperatur * * Torktiderna kan påverkas vid val av härdare, förtunning och applicering.	
	<b>Infraröd (kortvåg)</b>	10 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 säljkonsulenter. Ansvar ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

