











Glasurit® HS Klarlack högglansig VOC

G / K

- Produkt:** HS Klarlack för Linje 90 baslack.
För högkvalitativa reparationsarbete på enstaka detaljer upp till en hel bil.
- Egenskaper:** Klarlack med utomordentligt utflytande och hög glans för högkvalitativa fordonslackeringar.
- Anmärkning:**
- Välj härdare och förtunning i förhållande till temperatur och det objekt som lackeras
 - För mycket höga omgivningstemperaturer och infraröda torkningssystem kan Förtunningen 352-70 endast användas tillsammans med 929-63, -64 Härdare.

	Lacksystem		
	Blandningsförhållande	3 : 1 : 1 100% vol. 923-630	
	Härdare	33% vol. 929-61, -62, -63, -64	
	Förtunning	33% vol. 352-10, -30, -40	
	Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C	18 - 21 s	Bruktid vid 20°C: 2 h
	Överliggande kopp Spruttryck	Konventionell Pistol: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar	HVLP: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar vid munstycket
	Sprutvarv	2 1 ½ utan avluftning	Skiktjocklek: 40 - 60 µm
	Avluftning vid 20°C	c:a. 3 min. avluftning mellan appliceringen av två sprutvarv	
	Torkning vid 20°C Torkning vid 60°C	8 h * 30 min. vid objekttemperatur * * Torktiderna kan påverkas vid val av härdare, förtunning och applicering. 523-15 Glasurit Racing Additive kan reducera torktiderna.	
	Infraröd (kortvåg)	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 för ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

