









Glasurit® Tre-skikts tillsats



Produkt: 90-M5 används även i Linje 90 blandningsrecept för att framställa en laserande effekt.

	Lacksystem	
	Blandningsförhållande	Linje 90 Metallic/Solida (enligt blandningsrecept) 100% enl.. 90- (blandningsrecept inkl. 90- M5)
	Förtunning	50% enl. vol. 93-E3 eller – 93-E3 långsam (rör om OMEDELBART efter tillsättning basfärgs tillsättning)
	Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C	18 –24 s
	Överliggande kopp Spruttryck	HVLP-överliggande kopp: 1.3 mm 2.0 bar 0.7 bar vid munstycke Konventionell pistol: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar
	Sprutvarv	2 + ½ effektvarv Skiktjocklek: 10 - 15 µm
	Avluftning vid 20°C	C:a. 5 minuter efter varje sprutvarv
	Mellantorkning Torkning vid 20°C Blås torrt med Dry Jet	Avlufta tills matt efter varje sprutvarv.

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 säljkonsejnter. Ansaret ligger hos mottagaren av våra produkter att tillförsäkra att patentskyddade rättigheter och existerande lagar och lagstiftning är efterföljda.

