

# Glasurit® Linje 90 Metallic/Solid/Pearl

## Effekt Baslack

# G / T

- Produkt:** Metallic och solid basfärg/klarlack Vått-i-vått process med Glasurit 923- Klarlack.
- Egenskaper:** Mycket bra täckförmåga god hiding power, hög verkningsgrad. vattenspårbar, mindre än 10% organiska lösningsmedel
- Anmärkning:**
- Blandningsrecept med 90-M4 och mixbaser är tillgängliga för att täcka hela skalan av kulörer som behövs i billackerings branschen.
  - Vid ganska höga temperaturer eller vid lackering av större ytor är det möjligt att ersätta 90-M4 med 90-M4 kort medan 93-E3 samtidigt ersätts med 93-E3 kort.
  - Blandningen är hållbar upp till 6 månader i plastbägare eller i lackerade burkar på insidan.
  - Använd 93-IC 330 om den rekommenderas av biltilverkaren (se Teknisk information).
  - Avluftningstiden kan reduceras kraftigt genom att använda lämplig blåsutrustning.
  - Avluftningstiden innan applicering av 923- Klarlack: 2-3 min. (tills matt yta).
  - När vita kulörer används med hög sprutviskositet kan blandningförhållanden ändras till 100 : 80.

	<b>Lacksystem</b>	<b>RATIO Aqua</b>	
		<b>Spreading rate:</b>	130 m <sup>2</sup> /l at 1 µm
	<b>Blandningsförhållande</b>	<b>2 : 1</b> 100% enl. vol. 90 Linjen Metallic/Solida (enl. blandningsrecept)	
	<b>Förtunning</b>	50% med vol. 93-E3 * <b>(rör om OMEDELBART efter tillsättning av 93-E3)</b> *vid användning av 90-M4 kort i blandningsrecept, måste 93-E3 kort också användas.	
	<b>Sprutviskositet DIN 4 vid 20°C</b>	C:a 18-24 s	
	<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 (varv för täckning) + ½ effektvarv	<b>Skiktjocklek:</b> 10-15 µm
	<b>Avluftning vid 20°C</b>	C:a. 5 min. efter varje sprutvarv.	
	<b>Mellantorkning Torkning vid 20°C Blås torrt med Dry Jet</b>	Avlufta tills matt efter varje sprutvarv.	
	<b>Slipning</b>	Ta bort dammnoppor genom torrslipning; bättra försiktigt genom att applicera ett dimmvarv efteråt.	

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

