










Glasuret® 90-serie 2-sjikts Dekklakk Metallik/Solid/Perleeffekt

G / T

- Bruksområde:** Metallic- og solidfarge baselakk / klarlakk finishing. Vått-i-vått med Glasurit 923- klarlakk.
- Egenskaper:** Meget god dekkeevne, meget effektiv.
Vannbasert, mindre enn 10% organiske løsemidler.
- Bemerkninger:**
- Blandeformler med 90-M4 og basefarger finnes til hele spekteret av farger til autolakkering.
 - Ved ganske høye temperaturer eller ved lakkering av store flater, er det mulig å erstatte 90-M4 med 90-M4 lang, og samtidig erstatte 93-E3 Viskosetilsetning med 93-E3 lang.
 - Blandinger kan holde seg i opp til 6 måneder hvis de oppbevares i plastikkbeholdere eller bokser som er lakkert på innsiden.
 - Bruk 93-IC 330 hvis anbefalt av bilprodusenten (se Teknisk Informasjon).
 - Avdunstingstider kan reduseres betraktelig ved bruk av egnede blåsere.
 - Avdunstingstid før bruk av 923- klarlakk: 2-3 min. (til overflaten er matt).
 - Ved bruk av hvite farger med høy viskositet kan blandingsforholdet endres til 100 : 80.

	Lakksystem	RATIO Aqua	
		Dekningsgrad:	130 m ² /l ved 1 µm
	Blandingsforhold	2 : 1 100% etter vol. 90-serien Metallik/Solide (iht. mixeformel)	
	Tynner	50% etter vol. 93-E3 Viskositetstilsetning * (røres om UMIDDELBART etter tilsetning av tynner) *Ved bruk av 90-M4 lang i mixeformelen, må 93-E3 lang brukes.	
	Sprøyteviskositet DIN 4 ved 20°C	ca. 18 – 24 s	
	Overliggende kopp Sprøytetrykk	HVLP-pistol: 1.3 mm 2.0-3.0 bar / 0.7 bar ved munnstykke	Høytrykkspistol 1.3-1.4 mm, 2.0 bar
	Antall strøk	2 (sprøytes til dekkende) + ½ for å matche effekten	Sjiktykkelse: 10-15 µm
	Avdunsting ved 20°C	Ca. 5 minutter etter hvert strøk.	
	Mellomtørking Tørking ved 20°C Blåses tørr med Dry Jet	Avdunstes til matt flate etter hvert strøk.	
	Sliping	Støvlommer kan slipes tørt, deretter tåkesprøytes utover skadestedet.	

Sikkerhetsveiledning:

Kun til profesjonelt bruk.

Det kan ikke utelukkes at dette produktet inneholder partikler < 0.1µm.

2004/42/IIIB(d)(420)419: EU grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.d) i sprøyteferdig former er max 420 g/ltr med VOC. VOC innholdet for dette produktet er 419 g/ltr.

Opplysningene i dette dokumentet baserer seg på vår nåværende kunnskap og erfaring. Det er mange faktorer som kan påvirke våre produkter under bruk. Det fritar ikke brukeren retten til å gjøre egne tester og forsøk. Informasjonen gitt i dette dokumentet er kun retningsgivende, uten ansvar for produktets anvendelsesområde. Opplysningene gir ingen garanti for produktenes spesielle egenskaper, ei heller om de egner seg for spesifikke bruksområder. Alle beskrivelser, tegninger, fotografier, opplysninger, blandingsforhold, vektangivelse etc. gitt i dette dokumentet er kun å anse som generell informasjon, og informasjonene kan således endres uten forutgående varsel, og er heller ikke forenlig med den avtalte kontraktmessige produktkvaliteten (produktspesifikasjon). Den seneste versjonen erstatter alle tidligere versjoner. Du kan få den seneste versjonen på vår webside <http://techinfo.glasurit.com> eller fra din salgsrepresentant. Mottaker av produktene er selv ansvarlig for å gjøre seg kjent med og ivareta hhv. overholde patentbeskyttede rettigheter og gjeldende lover.

