








Glasuret® Lijn 90 IC additief voor basislak

G / A

- Toepassing:**
- Voor speciale toepassingen kan volgens advies van autofabrikanten het gebruik van 93-IC 330 noodzakelijk zijn in 90 Serie
 - Additief voor Uni-kleuren 90 Serie die in meer-lagen systemen als voorkleur worden gebruikt. Verbetering van afplakbaarheid.
- Opmerkingen:**
- Ondergrond: uitgeharde oplosmiddel bestendige oude lakken, schuurvuller, Glasurit 285- grondvuller
 - Voorbereiding: Reinig de ondergrond met 700-1/schuur met P400 - P500/opnieuw reinigen met 700-1
 - Alternatief: aanbrengen op Glasurit nat - nat vuller

	Mengverhouding	100 Vol. % Lijn 90 basislak* 5 Vol. % 93-IC 330 50 - 70 Vol. % 93-E3	
		Meng 90 Serie basislak volgens de mengformule en zorgvuldig omroeren. Voeg 93-IC 330 toe en opnieuw omroeren. 93-E3 toevoegen en zorgvuldig omroeren.	
		* 93-IC 330 niet gebruiken in mengformules die Basisfarbenkonzentrat 80-M of watergedragen dispersies 11-E20A, 11-E30A of 11-E30B bevatten.	
	Spuitviscositeit DIN 4 20°C	ca. 19 - 24 s	Potlife 20°C: 2u.
	Bovenbeker Spuitdruk	HVLP-Pistool: 1,3 mm 2,0 - 3,0 bar / 0,7 bar vernevelingsdruk	Nevelreducerend pistool met bovenbeker 1.3 – 1.4 mm, 2.0 bar
	Aantal lagen	2 - 3 Sommige kleuren hebben een extra spuitgang nodig	Laagdikte: 10 - 25 µm
	Uitdamptijd 20°C	Na elke laag tot mat laten uitdampen	
	Droging: 20°C Droging: 60°C	ca. 15 min. ca. 10 min. + afkoelen	
	Infrarood	1e spuitgang: 2e spuitgang:	Uitdampen bij kamertemperatuur tot mat 40-50° C oppervlaktetemperatuur (max. 70°) tot het oppervlak mat is + afkoelen

Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1µm.

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Aangezien de verwerking en toepassing van onze producten aan vele invloeden onderhevig zijn, ontslaan deze gegevens de verwerker van deze producten niet van de noodzaak zelf onderzoeken en tests te verrichten, noch geven deze gegevens enige garantie ten aanzien van bepaalde eigenschappen van de producten of de geschiktheid van de producten voor een specifiek doel. De in deze uitgave opgenomen omschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, maten, gewichten enz. dienen uitsluitend ter informatie in algemene zin; ze kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en weerspiegelen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website <http://techinfo.glasurit.com> of via de verkoopsorganisatie. De ontvanger van onze producten is ervoor verantwoordelijk dat eigendomsrechten alsmede de vigerende wet- en regelgeving in acht worden genomen.

