











### Glasurit® 90 serie Basislak met gemengde mengkleuren

# G / A

**Toepassing:** Mengsel van 90 serie fabriekskleur zonder 90-M4. Watergedragen basislak (Bij de kleur TOY 8Y0). Let op de mengverhouding op het etiket!  
Lak klaargemaakt volgens formule is in kunststof of gecoat blik 6 maand houdbaar.

	<b>Systeem</b>	<b>RATIO Aqua</b>	
		<b>Rendement</b>	130 m <sup>2</sup> /l bij 1 µm
	<b>Mengverhouding</b>	70 % gew. 90-M4 30 % gew. 90-serie kleur toevoegen ( na toevoegen onmiddellijk omroeren! )	
	<b>Verdunding</b>	<b>2 : 1</b> 100% vol. 90 serie ( mengsel van 90-M4 / Watergedragen gemengde basislak)	
	<b>Verdunding</b>	50 Vol.% Einstellzusatz 93-E3* ( <b>direct na toevoegen onmiddellijk goed omroeren!</b> ) * Wanneer er gebruik gemaakt word van 90-M4 lang, dan ook gebruik maken van 93-E3 lang.	
	<b>Spuitviscositeit DIN 4 20°C</b>	ca. 18 – 24 s	<b>Potlife 20°C</b>
	<b>Bovenbeker Spuitdruk</b>	HVLP-Pistool: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar vernevelingsdruk	Conventionele bovenbeker 1,3 –1,4 mm 2,0 bar
	<b>Aantal lagen</b>	2 (dekkend spuiten) + ½ om effect aan te passen	<b>Laagdikte</b> 10-15 µm
	<b>Uitdamp tijd 20°C</b>	Na elke laag ca. 5 minuten.	
	<b>Tussendrogging Drogging: 20°C Blazen met Dry Jet</b>	Na elke laag tot mat laten uitdampen	
	<b>Schuren</b>	Een eventueel stofje kan droog weggeschuurd worden, daarna wederom met basislak innevelen.	

#### Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

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

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.d) in spuitklare toestand bedraagt max. 420 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 419 g/L.

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.

