









### Glasurit® 90 Interior Color System Metallic/UNI/Perleffekt

# G / A

**Toepassing:** Voor het creëren van een matte/ zijdeglans 1-laags kleur vanuit het 90-serie mengsysteem. Speciaal voor het spuiten van motor- en kofferruimtes die van een matte kleur zijn voorzien.

- Opmerkingen:**
- Compleet kleurengamma voor het spuiten van voertuigen, wordt via mengformules aangeboden. Deze mengformules bestaan uit Mischlack 90-IC 440 en basislakken.
  - Ondergrond en voorbereiding:  
Uitgeharte, oplosmiddelvaste oude laklagen, KTL-gronderingen, Glasurit Grundfüller / Füller 285- en 801-  
Reinig het oppervlak met 700-1 / Schuren met P400 - P500 / Reinigen met 700-1  
Voor moeilijk bereikbare plaatsen op KTL-gronderingen is een reiniging met 700-1 voldoende.
  - Blank metalen oppervlakken eerst vooraf gronden met Glasurit 183-70.
  - Mengformules die 90-M5, 93-E3, 11-E watergedragen Multieffectlakken of basislakconcentraten 80-M bevatten kunnen niet worden gebruikt met 90-IC 440.

	<b>Systeem</b>		
			<b>Rendement</b> 130 m <sup>2</sup> /l bij 1 µm
	<b>Mengverhouding</b>	<b>2 : 1 + 5 %</b> 100 vol.-% 90- Metallic/Uni (In de bestaande mengformule de menglak 90-M4 door 90-IC 440 vervangen.)	
	<b>Verdunning</b>	50 vol.-% 352-91, -50, -216, 352-10, -30, -40 5 vol.-% 93-IC 330	
	<b>Spuitviscositeit DIN 4 20°C</b>	ca. 15 – 18 s	<b>Potlife 20°C</b> 4 uur
	<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	<b>Laagdikte</b> 10 – 15 µm
	<b>Uitdamp tijd 20°C</b>	Na elke laag ca. 5 min.	
	<b>Droging: 20°C</b>	15 min.	Stofdroog en afkleefvast montagevast
		3 uur	
	<b>Droging: 60°C</b>	20 min.	

**Veiligheidsaanwijzing:**

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

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

**2004/42/II B(e)(840)839:** Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.e) in spuitklare toestand bedraagt max. 840g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 839 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.

