

## Glasureit® 2-Schicht-Decklack 90 Metallic/ UNI/Perleffekt

# G / A

- Toepassing:** Twee-laags metallic, perl-/mica- en uni kleuren, waterverduunbaar. Nat in nat aflakken met: Glasurit Klarlack 923-.
- Eigenschappen:** Goede dekkraft, hoog rendement;  
Waterverduunbaar, bevat minder dan 10% organisch oplosmiddel.
- Opmerkingen:**
- Compleet kleurengamma voor het lakken van voertuigen, wordt via mengformules aangeboden. Deze mengformules bestaan uit Mischlack 90-M4 en basislakken.
  - Volgens formule aangemaakte lak is in kunststof of gecoat blik 6 maanden houdbaar.
  - Voor de verwerking bij hoge temperaturen of op grote oppervlakken, bestaat de mogelijkheid om de Mischlack-M4 in de mengformule door Mischlack-M4 lang te vervangen. Vervang eveneens gelijktijdig de Einstellzusatzes 93-E3 door 93-E3 lang.
  - Gebruik van 93-IC 330, voor interieur kleuren (zie technische informatie).
  - De uitdamprijden kan men sterk verkorten door het inzetten van goed blaasgereedschap.
  - Na uitdamprijd van 2-3 min. (tot mat) afspuiten met Glasurit Klarlack 923-.
  - Bij witte kleuren met een hoge spuitviscositeit kan de mengverhouding aangepast worden naar 100 : 80.

### Veiligheidsaanwijzing:

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

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










**2004/42/II B(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.



Glasurit® 2-Schicht-Decklack 90 Metallic/  
UNI/Perleffekt

G / A

	<b>Systeem</b>	<b>RATIO Aqua</b>	
		<b>Rendement</b>	130 m <sup>2</sup> /l bij 1 µm
	<b>Mengverhouding</b>	<b>2 : 1</b> 100 vol.% 90- Metallic/Uni ( volgens formule )	
	<b>Verdunning</b>	50 vol.% Einstellzusatz 93-E3 * ( <b>direct na toevoegen onmiddellijk goed omroeren!</b> ) * bij het inzetten van Mischlack 90-M4 lang in de mengformule, ook 93-E3 lang gebruiken.	
	<b>Spuitviscositeit DIN 4 20°C</b>	ca. 18 – 24 s	
	<b>Bovenbeker Spuitdruk</b>	HVLP-Pistool: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar vernevelingsdruk	Nevelreducerende 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/II B(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.

