











## Glasurit® Zweischicht-Decklack 90- Limited Edition 90- Magic Collection

# G / A

- Toepassing:** 90 serie basislak/blanke lak die enkel met zeldzame pigmenten gemaakt kan worden. Deze zeldzame pigmenten zijn niet beschikbaar op de bestaande mengmachine. Deze kleuren zijn enkel verkrijgbaar als ready-mix kleur, leverbaar via uw verdeelpunt.
- Eigenschappen:**
- Exclusieve kleur die alleen met zeldzame pigmenten gemaakt kan worden.
  - “Glasurit Magic Collection” kleuren voor creëren van speciale kleureffecten.
- Opmerkingen:**
- De uitdamprijden kan men sterk verkorten door het inzetten van luchtversnellers.
  - Uitdamprijd voor het aanbrengen van 923- Klarlack: 2 – 3 min. (tot mat oppervlak).

	<b>Systeem</b>	
	<b>Stap 1</b>	Zoek in de kleurendatabank welke specifieke onderlaag “stap 1” noodzakelijk is voor het bereiken van de gewenste kleur
	<b>Mengverhouding</b>	2 : 1 100% op vol. 90-, inclusief 11-Limited Edition, Mischlack 90-M4 en extra mengkleuren indien noodzakelijk
	<b>Verduunning</b>	50% op vol. 93-E3 Einstellzusatz * ( <b>Na toevoeging ONMIDDELIJK goed omroeren!</b> )
	<b>Spuitviscositeit DIN 4 20°C</b>	ong. 18 – 24 s <b>Potlife bij 20°C</b> lak klaargemaakt volgens formule is in kunststof of gecoat blik 6 maand houdbaar
	<b>Bovenbeker Spuitdruk</b>	HVLP pistool: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar / 0.7 vernevelingsdruk Nevelreducerend pistool 1.3 – 1.4 mm, 2.0 bar
	<b>Aantal lagen</b>	Limited Edition: 2 + ½ Magic Collection: 2 <b>Laagdikte:</b> 10-15 µm
	<b>Uitdamprijd 20°C</b>	Na elke laag ca. 5 minuten.
	<b>Tussendrogrijng Drogrijng: 20°C Blazen met Dry Jet</b>	Na elke laag tot mat uitdampen
	<b>Schuren</b>	Een eventueel stofje kan droog weggeschuurd worden, daarna voorzichtig bijspuiten en eindigen met een effectlaag.

### 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.

