











### Glasurit® HS-Klarlack kratzfest VOC

# G / BL

- Toepassing:** Extreem krasvaste HS-blanke lak voor basislak 90-serie.
- Eigenschappen:** Hoog vaste stof gehalte (High Solid); extreem krasvast, uitstekende duurzaamheid, goede UV bestendigheid, briljante glans, snelle doorharding, goede poets- en afplakbaarheid.
- Opmerkingen:**
- Toepasbaar voor de herstelling van originele extreem krasbestendige lakken.
  - Verharder en verdunning aanpassen aan temperatuur en grootte van het object.

	<b>Systeem</b>	<b>V 10</b>		
			<b>Rendement</b>	335 m <sup>2</sup> /l bij 1 µm
	<b>Mengverhouding</b>	<b>2 : 1 + 10%</b> 100 Vol.% 923-45		
	<b>Verharder</b>	50 Vol.% 929-33, -31, -34		
	<b>Verdunning</b>	10 Vol.% 352-91/-216		
	<b>Spuitviscositeit DIN 4 20°C</b>	20 -22 s	<b>Potlife 20°C</b>	1 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>	40 - 60 µm
	<b>Uitdamptijd 20°C</b>	3 min. <u>tussen</u> de lagen		
	<b>Droging: 20°C Droging: 60°C</b>	10 uur 35 min.		
	<b>Infrarood ( korte golf ) Infrarood ( midden golf )</b>	8 min. 10 – 15 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(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.

