

### Glasurit® HS-Grundfüller, weiss

# G / GV

- Toepassing:** Rationele HS- Grundvuller met uitstekende schuurbaarheid, zowel nat als droog
- Eigenschappen:** Snelle doorharding. Door het hoge vaste stof gehalte (High Solid) een grote vulkracht, spuitzeker, en een goede lakstand
- Opmerkingen:**
- De kleur van 285-655 stemt overeen met de grijswaarde 285-../07
  - Te gebruiken in iedere mengverhouding met Glasurit HS Grundfüller 285-555 schwarz om diverse grijswaarden te verkrijgen.
  - Door het gebruik van Glasurit Racing Additiv 523-15 kan de droogtijd ingekort worden (Zie Technische Informatie van 523-15).
  - Schleifkontrollfarbe 581-90 inzetten voor een optimaal schuurresultaat.

#### 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(c II)(540)539:** Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.b) in spuitklare toestand bedraagt max. 540g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 539 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® HS-Grundfüller, weiss

# G / GV

	<b>Systeem</b>	<b>RATIO Aqua, RATIO HS</b>	
		<b>Rendement:</b> 425 m <sup>2</sup> /l bij 1 µm	
	<b>Mengverhouding</b>	<b>4 : 1 : 1</b> 100 vol.%	285-655
	<b>Verharder</b>	25 vol.%	929-55, -56
	<b>Verdunning</b>	25 vol.%	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40
	<b>Spuitviscositeit DIN 4 20°C</b>	18 – 22 s	<b>Potlife 20°C</b> 1 uur
	<b>Bovenbeker Spuitdruk</b>	HVLP-Pistool: 1,7 - 1,9 mm 2,0 – 3,0 bar / 0,7 bar vernevelingsdruk	Conventionele bovenbeker 1,6 – 1,8 mm 2,0 bar
	<b>Aantal lagen</b>	2 Tussen de lagen uitdampen tot mat. Voor droging geen uitdamp tijd noodzakelijk.	
	<b>Laagdikte</b>	50 – 70 µm	
	<b>Droging: 20°C Droging: 60°C</b>	3 uur 20 min.	
	<b>Infrarood ( korte golf ) Infrarood ( midden golf )</b>	9 min. 10 – 15 min.	
	<b>Schuren Hand</b>	P800	
	<b>Schuren Excentrisch</b>	P400 - P500	

#### 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(c II)(540)539:** Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.b) in spuitklare toestand bedraagt max. 540g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 539 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.

