

## Glasurit® HS-Grundfüller, weiss

# G / GF

- Anwendung:** Effizienter HS-Grundfüller mit guten Nass- und Trockenschliffeigenschaften
- Eigenschaften:** Festkörperreich (High Solid), schnelle Trocknung, guter Korrosionsschutz, gute Wetterbeständigkeit und guter Decklackstand
- Anmerkungen:**
- Der Farbton von 285-655 entspricht der Graustufe 285-../07
  - 285-655 kann mit den Glasurit HS-Grundfüllern 285-505 grau und 285-555 schwarz gemischt werden, um verschiedene Graustufen zu erzielen.
  - Zur Beschleunigung der Trocknung kann Glasurit Racing Additiv 523-15 eingesetzt werden (Siehe Technische Information von 523-15)
  - Schleifkontrollfarbe 581-90 einsetzen (besseres Schleifergebnis)

### Sicherheitshinweis

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel  $< 0,1 \mu\text{m}$  enthalten sein können.












**2004/42/II B(c II)(540)539:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c II) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 539 g/l.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter <http://techinfo.glasurit.com> oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.



### Glasurit® HS-Grundfüller, weiss

# G / GF

	<b>Lackaufbau</b>	<b>RATIO Aqua, RATIO Classic, RATIO HS</b>	
		<b>Ergiebigkeit:</b> 425 m <sup>2</sup> /l bei 1 µm	
	<b>Mischungsverhältnis</b>	<b>4 : 1 : 1</b> 100 Vol.%	285-655
	<b>Härter</b>	25 Vol.%	929-55, -56
	<b>Verdünnung</b>	25 Vol.%	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40
	<b>Spritzviskosität DIN 4 20 °C</b>	18 – 22 s	<b>Potlife 20°C</b> 1 h
	<b>Fliessbecher Spritzdruck</b>	HVLP-Pistole: 1,7 - 1,9 mm 2,0 – 3,0 bar / 0,7 bar Düseninnendruck	Compliant Fließbecherpistole 1,6 – 1,8 mm 2,0 bar
	<b>Spritzgänge</b>	2 Zwischen den Spritzgängen matt ablüften lassen, vor der Trocknung keine Ablüfzeit notwendig.	
	<b>Schichtdicke</b>	50 – 70 µm	
	<b>Trocknung: 20 °C Trocknung: 60 °C</b>	3 h 20 Min.	
	<b>Infrarot (kurzwellig) Infrarot (mittelwellig)</b>	9 Min. 10 – 15 Min.	
	<b>Schleifen Handschliff</b>	P800	
	<b>Schleifen Excenter</b>	P400 - P500	

#### Sicherheitshinweis

Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.

**2004/42/II B(c II)(540)539:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c II) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 540 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 539 g/l.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung erhalten Sie im Internet unter <http://techinfo.glasurit.com> oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

