

## Glasurit® Grundfüller, weiß

# G / GF

**Anwendung:** Grundfüller

**Eigenschaften:** gute Verspritzbarkeit , hohe Standsicherheit, gutes Füllvermögen  
gute Nass- und Trockenschliffeigenschaften

**Anmerkungen:**

- Schleifkontrollfarbe 581-90 einsetzen (besseres Schleifergebnis)
- 285-730 kann mit dem Glasurit Grundfüller 285-790 gemischt werden, um verschiedene Graustufen zu erzielen
- Zur Verkürzung der Trocknungszeit (15 Min. bei 60°C; 1,5h bei 20°C oder Infrarot kurzwellig 6 Min.) kann 285-730 mit Glasurit Racing Additive 523-15 gemischt werden. Es ist hierbei zu beachten, dass sich die Potlife auf 20 Min. bei 20°C verkürzt, und die Mischung nur bei einer Schichtdicke von 50-70 µm eingesetzt werden kann.

### 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 I)(540)539:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c I) 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.



	<b>Lackaufbau</b>			<b>Ergiebigkeit:</b>	425 m <sup>2</sup> /l bei 1 µm
	<b>Mischungsverhältnis</b>	<b>4 : 1 : 1</b> 100 Vol. %		285-730	
	<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>	20 - 24 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			
	<b>Schichtdicke</b>	50 – 70 µm			
	<b>Trocknung: 20 °C Trocknung: 60 °C</b>	3 h 30 Min.			
	<b>Infrarot (kurzwellig) Infrarot (mittelwellig)</b>	8 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 I)(540)539:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c I) 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.

## Alternative: Applikation von hohen Schichtdicken

	<b>Lackaufbau</b>			
			<b>Ergiebigkeit:</b>	425 m <sup>2</sup> /l bei 1 µm
	<b>Mischungsverhältnis</b>	<b>4 : 1 : 1</b> 100 Vol. %	285-730	
	<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>	20 - 24 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	<b>Compliant Fließbecherpistole</b>	1,6 – 1,8 mm 2,0 bar
	<b>Spritzgänge</b>	3 - 4		
	<b>Schichtdicke</b>	100 - 200 µm		
	<b>Trocknung: 20 °C Trocknung: 60 °C</b>	16 h 40 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 I)(540)539:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c I) 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.