

### Glasurit® Füller VOC grau

# G / F

- Anwendung:** 2K-Acryllfüller zur Anwendung als Schleiffüller oder als Füllgrund
- Eigenschaften:** Gute Spritzsicherheit und gute Trocken- und Naßschliffeigenschaften
- Anmerkungen:**
- Größere metallisch blanke Durchschliffstellen grundieren mit Glasurit PKW-Grundfüller 283-150
  - Schleifkontrollfarbe 581-90 einsetzen (besseres Schleifergebnis)
  - Einsatz von Glasurit Härter 929-88 und Glasurit Einstellzusatz 352-88

	Anwendung	Schleiffüller	Füllgrund
	Lackaufbau		
	Ergiebigkeit		375 m <sup>2</sup> /l bei 1 µm
	Mischungsverhältnis	<b>4 : 1 : 1</b> 100 Vol.% 285-888	<b>4 : 1 : 1</b> 100 Vol.% 285-888
	Härter	25 Vol.% 929-88	25 Vol.% 929-88
	Verdünnung	25 Vol.% 352-88	25 Vol.% 352-88
	Spritzviskosität DIN 4 20 °C	18 - 22 s	18 – 22 s
		<b>Potlife 20°C 1 h</b>	<b>Potlife 20°C 1 h</b>
	Fließbecher Spritzdruck	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
	Spritzgänge	2	3 – 4
		50 – 70 µm	max. 150 µm
	Trocknung: 20 °C Trocknung: 60 °C	4 h 30 Min.	8 h 40 Min
	Infrarot (kurzwellig) Infrarot (mittelwellig)	8 Min. 10 - 15 Min.	8 Min. 10 - 15 Min.
	Schleifen Handschliff	P800	
	Schleifen Excenter	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.

