

Glasurit® HS-Grundfüller, grau

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 285-505 entspricht der Graustufe 285-../03
 - 285-505 kann mit den Glasurit HS-Grundfüllern 285-555 schwarz und 285-655 weiß 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, grau

G / GF

	Lackaufbau	RATIO Aqua, RATIO HS	
		Ergiebigkeit: 425 m ² /l bei 1 µm	
	Mischungsverhältnis	4 : 1 : 1 100 Vol.%	285-505
	Härter	25 Vol.%	929-55, -56
	Verdünnung	25 Vol.%	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40
	Spritzviskosität DIN 4 20 °C	18 – 22 s	Potlife 20°C 1 h
	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 Zwischen den Spritzgängen matt ablüften lassen, vor der Trocknung keine Ablüfzeit notwendig.	
	Schichtdicke	50 – 70 µm	
	Trocknung: 20 °C Trocknung: 60 °C	3 h 20 Min.	
	Infrarot (kurzwellig) Infrarot (mittelwellig)	9 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.

