

Glasurit® Grundfüller schwarz

G / GF

Anwendung: Grundfüller

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

Anmerkungen:

- 285-790 kann mit dem Glasurit Grundfüller 285-730 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 285-790 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 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.



	Lackaufbau			
			Ergiebigkeit:	425 m ² /l bei 1 µm
	Mischungsverhältnis	4 : 1 : 1 100 Vol. %	285-790	
	Härter	25 Vol. %	929-55, -56	
	Verdünnung	25 Vol. %	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	
	Spritzviskosität DIN 4 20 °C	20 - 24 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		
	Schichtdicke	50 – 70 µm		
	Trocknung: 20 °C Trocknung: 60 °C	3 h 30 Min.		
	Infrarot (kurzwellig) Infrarot (mittelwellig)	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.

Alternative: Applikation von hohen Schichtdicken

	Lackaufbau			
			Ergiebigkeit:	425 m ² /l bei 1 µm
	Mischungsverhältnis	4 : 1 : 1 100 Vol. %	285-790	
	Härter	25 Vol. %	929-55, -56	
	Verdünnung	25 Vol. %	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	
	Spritzviskosität DIN 4 20 °C	20 - 24 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	3 - 4		
	Schichtdicke	100 - 200 µm		
	Trocknung: 20 °C Trocknung: 60 °C	16 h 40 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.