

Glasurit® 1K-Grundfüller dunkelgrau, wasserverdünnbar

G / GF

- Anwendung:** Wasserverdünnbarer Grundfüller
Isoliergrund für schlecht durchgetrocknete Altlackierung
Isoliergrund für TPA
Einsetzbar als Schleifkontrollfarbe (1:1 mit Glasurit-93-E3)
- Eigenschaften:** Enthält weniger als 5 % organische Lösemittel
- Anmerkungen:**
- Die Trocknung ist stark abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftzirkulation, Schichtdicke
 - Spritzpistolenköpfe bei Arbeitspausen in Wasser eintauchen
 - Für das Nachreinigen der Arbeitsgeräte 700-1 verwenden
 - Lackreste und Waschwasser sammeln und nach Technischer Information 700-7 entsorgen
 - Lagerstabilität 18 Monate

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 I)(540)180: 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 180 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® 1K-Grundfüller dunkelgrau, wasserverdünnbar

G / GF

	Lackaufbau		
		Ergiebigkeit	366 m ² /l bei 1 µm
	Verdünnung	+ 10% 93-E3	
	Spritzviskosität DIN 4 20 °C	25 – 35 s	Potlife 20 °C: 7 Tage
	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	40 – 60 µm	
	Ablüftzeit 20 °C	ca. 5 Min. zwischen den Spritzgängen, bis matt abgelüftet	
	Trocknung: 20 °C Trocknung: 60 °C	2 h; Temperatur min. 20°C, Luftfeuchtigkeit max. 50% 30 Min.	
	Infrarot (kurzwellig) Infrarot (mittelwellig)	3 Min. 50% + 5 Min. 100% 15 – 20 Min.	
	Schleifen Handschliff	P800	
	Schleifen Excenter	P400 - P500 Nachreinigung mit Glasurit Reinigungsmittel 700-1	

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)180: 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 180 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.

