

Glasurit® Grundfüller Pro, weiß

G / GF

Anwendung: Grundfüller / Nass-in-Nass-Füller

Eigenschaften: Geeignet für Stahl, Verzinkungen, Aluminium, Altlackierungen und GFK / SMC.
Hoher Korrosionsschutz, gute Wetterbeständigkeit und guter Decklackstand.

Anmerkungen:

- Glasurit Schleifkontrollfarbe 581-90 einsetzen (besseres Schleifergebnis)
- Um verschiedene Graustufen zu erzielen, können der Glasurit Grundfüller Pro weiß 285-230 und schwarz 285-290 gemischt werden (analog Glasurit Graustufen-Konzept für Füller).
- Kein Anschleifen von KTL-Neuteilen notwendig
- Mit 285-230 beschichtete Teile können bis zu 5 Tage ohne Zwischenschliff überlackiert werden
- **Glasurit Entfettungs- und Reinigungsmittel 700-10 zur abschließenden Oberflächenreinigung vor Auftrag von 285-230 verwenden**
- Bei Lufttrocknung Mindesttemperatur +15 °C

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.



	Anwendung	Grundfüller			
	Ergiebigkeit	m ² / l bei 1 µm			
	Mischungsverhältnis	5 : 1 : 1 für Metall 100 Vol.%	285-230	5 : 1 : 1 für Kunststoff 100 Vol.%	285-230
	Härter	20 Vol.%	929-58	20 Vol.%	929-58
	Verdünnung	20 Vol.%	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	20 Vol.%	522-10
	Spritzviskosität DIN 4 20 °C	18 – 20 s			
	Potlife 20 °C	90 Min.			
	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	½ + 1			
	Schichtdicke	50 – 70 µm			
	Trocknung: 20 °C Trocknung: 60 °C	16 h 35 Min.			
	Infrarot (kurzwellig)	9 Min. (4 min. 60 °C, 5 min. 80 °C)			
	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 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.

	Anwendung	Nass-in-Nass-Füller für Metall	Nass-in-Nass-Füller für Kunststoff
	Ergiebigkeit	m ² / l bei 1 µm	
	Mischungsverhältnis	4 : 1 : 1 100 Vol.%	4 : 1 : 1 100 Vol.%
	Härter	25 Vol.%	25 Vol.%
	Verdünnung	25 Vol.%	25 Vol.%
	Spritzviskosität DIN 4 20 °C	15 – 20 s	
	Potlife 20 °C	90 Min.	
	Fließbecher Spritzdruck	HVLP-Pistole: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar / 0,7 bar Düseninnendruck	Compliant Fließbecherpistole 1,3 – 1,4 mm 2,0 bar
	Spritzgänge	½ + 1 = ½ x Spachtelstelle / 1x ges. Fläche	Schichtdicke ca. 30 - 40 µm
	Ablüftzeit 20 °C	25 - 30 Min.	

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.



	Anwendung	Grundfüller High-Build	
	Ergiebigkeit	m ² /l bei 1 µm	
	Mischungsverhältnis	5 : 1 : 1 100 Vol.%	285-230
	Härter	20 Vol.%	929-58
	Verdünnung	20 Vol.%	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40
	Spritzviskosität DIN 4 20 °C	18 – 20 s	
	Potlife 20 °C	90 Min.	
	Flieβbecher Spritzdruck	HVLP-Pistole: 1,7 – 1,9 mm 2,0 – 3,0 bar / 0,7 bar Düseninnendruck	Compliant Flieβbecherpistole 1,6 – 1,8 mm 2,0 bar
	Spritzgänge	½ + 2	
	Schichtdicke	80 – 120 µm	
	Ablüftzeit 20 °C	-	
	Trocknung: 20 °C Trocknung: 60 °C	16 h 45 Min.	
	Infrarot (kurzwellig)	15 Min. (4 min. 60 °C, 11 min. 80 °C)	
	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 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.

