

Glasurit® Grundfüller Epoxy grau

G / GF

- Anwendung:** Grundfüller / Nass in Nass Grundfüller / Haftvermittler
- Eigenschaften:** Guter Korrosionsschutz, gute Fülle, guter Decklackstand, wischbeständig mit Silikon- und Teerfleckenentferner 541-5
- Anmerkungen:**
- Kann mit max. 10% 568-408 CV-Grundiertönpaste schwarz abgetönt werden (Bezeichnung der Mischung: 801-72G)
 - Bei Lufttrocknung **Mindesttemperatur + 15 °C.**
 - Bester Decklackstand, wenn 801-72 forciert getrocknet wird.
 - Als Haftvermittler nach 3 h / 20 °C mit Ziehspachtel 839- überspachtelbar.

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)459: 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 459 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.



1. Grundfüller

	Anwendung	Grundfüller			
	Lackaufbau			Ergiebigkeit	425 m ² /l bei 1 µm
	Mischungsverhältnis	4 : 1 : 1 100 Vol. %	801-72		
	Härter	25 Vol. %	965-60		
	Verdünnung	25 Vol. %	352-91, -216 352-30, -40		
	Spritzviskosität DIN 4 20 °C	18-20 s		Potlife 20 °C	8 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	40 - 50 µm
	Trocknung: 20 °C Trocknung: 60 °C	8 h 30 Min.			
	Infrarot (kurzwellig) Infrarot (mittelwellig)	11 Min. 10 – 15 Min.			
	Schleifen	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)459: 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 459 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.

2. Nass in Nass Grundfüller / Haftgrund

	Anwendung	Nass-in-Nass Grundfüller	Haftgrund
	Lackaufbau		
	Ergiebigkeit	425 m ² /l bei 1 µm	425 m ² /l bei 1 µm
	Mischungsverhältnis	4 : 1 : 1 100 Vol. % 801-72	4 : 1 : 1 100 Vol. % 801-72
	Härter	25 Vol. % 965-60 25 Vol. % 965-60	25 Vol. % 965-60 25 Vol. % 965-60
	Verdünnung	25 Vol. % 352-216, -91 352-40, -30	25 Vol. % 352-216, -91 352-40, -30
	Potlife 20 °C	8 h	8 h
	Spritzviskosität DIN 4 20 °C	18 - 20 s	18 - 20 s
	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	1
	Schichtdicke	25 – 35 µm	15 - 20 µm
	Abluftzeit 20 °C	20 min.	10 - 20 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)459: 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 459 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.

