

Glasurit® PKW-Grundfüller hellbeige

G / GF

Anwendung:	Grundierung/Grundfüller
Eigenschaften:	Hoher Korrosionsschutz, gute u. schnelle Schleifbarkeit
Anmerkungen:	<u>Für Stahl, Aluminium + verzinkter Stahl</u> <u>Nicht mit Polyesterspachtel überarbeiten!</u> <u>Nicht unter 176-72 verwenden!</u> <u>Nicht überlackierbar mit Reihe 90.</u>

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 III)(780)760: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c III) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 780 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 760 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	Grundierung
	Mischungsverhältnis	2:1+10% 100 Vol. % 283-150	1:1+30% 100 Vol. % 283-150
	Härter	50 Vol. % 352-228	100 Vol. % 352-228
	Verdünnung	10 Vol. % 352-91/-50/ -30/ -10	30 Vol. % 352-91/-50/ -30/ -10
	Potlife 20 °C	48 Std.	48 Std.
	Spritzviskosität DIN 4 20 °C	16-17 s	14 s
	Flieβbecher Spritzdruck	HVLP-Pistole: 1,3 - 1,8 mm 2,0 – 3,0 bar /0,7 bar Düseninnendruck	Compliant Flieβbecherpistole 1,3 –1,8 mm 2,0 bar
	Spritzgänge	4	1-2
	Schichtdicke	30-35 µm	10-15 µm
	Streichauftrag		2x ohne Verdünnung
	Ablüftzeit 20 °C		ca. 10 Min.
	Trocknung: 20 °C Trocknung: 60 °C	60 Min. 20 Min.	
	Infrarot (kurzwellig) Infrarot (mittelwellig)	3 Min. 5 – 10 Min.	
	Schleifen	P 800	

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/IIIB(c III)(780)760: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.c III) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 780 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 760 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.

