









## Glasurit® 1K Express Grundfüller hellgrau

# G / GF

- Anwendung:** 1K Grundfüller für die Reparatur von Fahrzeuglackierungen in der Sprühdose
- Grundfüller für kleinere metallisch blanke Durchschliffstellen
  - Korrosionsschutz unter Schleiffüllern aus dem Glasurit Grundfüller und Füller 285- Portfolio
  - Grundfüller für Spot-Repair.
- Eigenschaften:**
- Hoher Korrosionsschutz auf Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium.
  - Schnelle Trocknung
  - Guter Decklackstand

**Anmerkungen:**

### 1. Grundfüller / Korrosionsschutz unter Glasurit Grundfüller und Füller 285-

	Anwendung	Grundfüller	Korrosionsschutz unter Glasurit Grundfüller und Füller 285-
	Lackaufbau		
	Ergiebigkeit		
	Schütteln	2 min.	2 min.
	Hinweis	Verformte Sprühdosen nicht verwenden. Beim Aufschütteln des Doseninhaltes nicht gegen feste Gegenstände schlagen. Die Mischkugeln lösen sich beim Schütteln. Stoß, Reibung und Schlag müssen vermieden werden.	
	Spritzgänge	3 - 4	1 - 2
	Schichtdicke	30 – 40 µm	15 - 20 µm
	Ablüfzeit 20 °C	ca. 5 min. zwischen den Spritzgängen	10 min.
	Trocknung: 20 °C Trocknung: 60 °C	1,5 – 2 h 30 min.	
	Infrarot (kurzwellig) Infrarot (mittelwellig)	5 min. 50% 7 min.	
	Schleifen Handschliff	P800 oder Schleifpad ultrafine	

**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(e)(840)743:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.e) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 840 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 743 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. Grundfüller im Bereich Spotrepair

	Anwendung	Grundfüller im System Spot-Repair
	Lackaufbau	
		<b>Ergiebigkeit</b>
	Schütteln	2 min.
	Spritzgänge	3 – 4 Sprühkopf mit Rundstrahl verwenden
	Schichtdicke	30-40 µm
	Ablüfzeit 20 °C	zwischen den Spritzgängen bis matt
	Infrarot (kurzwellig) Infrarot (mittelwellig)	5 min. 50% 7 min.
	Schleifen Handschliff	P 800 oder Schleifpad ultrafine

### 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(e)(840)743:** Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.e) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 840 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 743 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.