

### Glasurit® 1K Füller







# G / F

**Anwendung:** 1K Füller in der Sprühdose, für die Reparatur von Fahrzeuglackierungen, erhältlich in den Graustufen Varianten 00, 02, 05 und 07.

- Füller bevorzugt für Durchschliffstellen
- Füller für Spot-Repair

**Eigenschaften:** • Einsetzbar auf Altlackierung und Durchschliffstellen

**Anmerkungen:** Füller mit farbgebenden Eigenschaften. Metallisch blanke Durchschliffstellen müssen vor dem Einsatz von 185-66 grundiert werden.

	Anwendung	Füller
	Lackaufbau	
	Schütteln	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	1 - 2
	Schichtdicke	15 - 30 µm
	Abluftzeit 20 °C	ca. 5 - 10 Min. zwischen den Spritzgängen
	Trocknung: 20 °C Trocknung: 60 °C	1 h 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/IIIB(e)(840)673:** 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 673 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.

