

### Glasurit® Kunststoffadditiv



**Anwendung:** Haftungsadditiv für den Einsatz in Glasurit Non-Sanding-Füller, um den direkten Auftrag auf alle im Automobilbau üblichen, lackierfähigen Kunststoffe zu ermöglichen

**Eigenschaften:** gut mischbar

- Anmerkungen:**
- Kein Einsatz bei Lackierungen von GFK notwendig
  - Angrenzende KTL-Neuteile können bei Bedarf mit lackiert werden.
  - Keine Haftung auf nicht lackierfähigem reinem Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE)

	<b>Lackaufbau</b>	<b>V 3</b>	
	<b>Mischungsverhältnis</b>	3 : 1 : 1 100 Vol.%	285-31, -38, -49, -95, -0
	<b>Härter</b>	33 Vol.%	929-56, -55
	<b>Verdünnung</b>	33 Vol.%	522-10
	<b>Spritzviskosität DIN 4 20 °C</b>	14 – 20 s	<b>Potlife 20°C</b> 1 – 2 h
	<b>Fließbecher Spritzdruck</b>	HVLP-Pistole: 1,3 mm 2,0 – 3,0 bar / 0,7 bar Düseninnendruck	Compliant Fließbecherpistole 1,3 – 1,4 mm 2,0 bar
	<b>Spritzgänge</b>	½ + 1 (Spachtelstelle + ges. Fläche) Schichtdicke: 20 – 35 µm	2 Schichtdicke: 40 – 60 µm
	<b>Ablüftzeit 20 °C</b>	15 – 20 Min.	-
	<b>Trocknung: 60 °C</b>	-	25 Min.
	<b>Schleifen Handschliff</b>	-	P500 - P800
	<b>Schleifen Excenter</b>	-	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.

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.

