

# G-A-990

## Mattierungsadditiv



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Anwendungsbereich:**

Mattierungsadditiv.

**Eigenschaften:**

Additiv, um den Glanzgrad von Glasurit Decklacken und Klarlacken zu reduzieren.

Spezifische Gebrauchsanweisungen entnehmen Sie bitte der Variante TDS.

Nach dem Mischen kann es auch auf Kunststoffe aufgetragen werden, ohne dass zusätzliche Flex-Additive erforderlich sind.

**Hinweis:**

- Bereiten Sie nur die Farbmenge vor, die am selben Tag verwendet wird, da sich der Glanzgrad beim Lagern der Mischung ändern kann.
- Rühren Sie sofort nach der Zugabe von Glasurit G-A-990 Mattierungsmittel um.
- G-A-990 darf nicht in Mischregalen verwendet werden.

---

Bitte beachten Sie: Bei der Autoreparaturlackierung sind neben den in diesem Dokument enthaltenen Verarbeitungshinweisen immer Reparaturanweisungen der Fahrzeughersteller, insbesondere zur verbauten Sensorik, zu beachten.

---

**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 [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.