

839-7451

Glasurit CV-Spachtel extra lang, hellgrau



A brand of BASF –
We create chemistry

- Anwendungsbereich:** Alle Anwendungen
- Eigenschaften:**
- für große Oberflächen
 - hohe Flexibilität für Schweißnähte
 - lange Topfzeit
 - bei höheren Temperaturen einsetzbar
- Hinweis:** Der Untergrund sollte sauber, frei von Staub, Rost, Öl und Fett sein.

Handhabung

Substrate:

Sehr gut geeignet:

- Stahl
- Aluminium
- Holz

Gut geeignet:

- GFK / SMC
- Glasurit CV Grundfüller / Füller
- Pulver-Beschichtungen
- Coil-Beschichtungen
- Sperrholz
- Serien-Lackierung
- Alte Lackierung



Festkörpergehalt gebrauchsfertig 98 %
Potlife bei 20°C: 35 - 40 min

Sicherheitshinweis:

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass dieses Produkt Partikel < 0.1 µm enthält .Die Produkte sind nur für den professionellen Gebrauch geeignet.

2004/42/IIIB (b)(250)180: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.b) beträgt gebrauchsfertig max. 250 g/l. Der VOC-Gehalt dieses Produkts beträgt 180 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 www.glasurit.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

839-7451

Glasurit CV-Spachtel extra lang, hellgrau

A brand of BASF –
We create chemistry

100 : 3 % nach Gewicht

**Mischungsverhältnis**

100 Gew. %

839-7451

**Härter**

3 Gew. %

G-H-110

Hinweis Trocknung**Schleifbar**
20°C 3 - 4 h**Abschließender Hinweis**

Geeignet für große Flächen. Schleifen nach 3-4h Trocknung.
 Auf verzinktem Stahl: Bevor 839-7451 aufgetragen werden kann, muss das Substrat entweder mit Glasurit EP 801-715 (30-40 µm, 45 Min. 60°C) oder 2K-CV-Chassisgrundfüller 284-13 (20-25 µm, 20 Min. 60°C) vorgrundiert werden.
 Nicht auf säurehärtenden Produkten oder mit Säure vorbehandelten Substraten anwenden.

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:

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass dieses Produkt Partikel < 0.1 µm enthält .Die Produkte sind nur für den professionellen Gebrauch geeignet.

2004/42/IIIB (b)(250)180: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.b) beträgt gebrauchsfertig max. 250 g/l. Der VOC-Gehalt dieses Produkts beträgt 180 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 www.glasurit.com oder von ihrem Vertriebspartner. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.