

**Produkt 07111545**
**VIACRETE Füllstoff Komp. D, für VIACRETE-PU-HF**

## 1 Allgemeine Daten

### Anwendung

VIACRETE Filler D wird als zusätzlicher Füllstoff in VIACRETE PU-HF verwendet.

Die Sieblinie und das Mengenverhältnis sind auf die jeweiligen Mischungsverhältnisse angepasst zur Herstellung der Produkt- und System-spezifischen Eigenschaften.

### Produktbeschreibung

VIACRETE Filler D ist ein Hartkorngemisch aus kalziniertem weißen Feuerstein.

Der Füllstoff wird in folgenden Produkten angewendet:

VIACRETE PU-HF

**Achtung:** Es handelt sich um einen getrockneten Zuschlagstoff. Immer trocken lagern und transportieren.

### Verarbeitung

Die Verbrauchswerte entnehmen Sie bitte den entsprechenden Verlegeanleitungen sowie den Produkt- oder Systemdatenblättern.

Zum Füllen: Die Harz- und Härter-Komponente werden mit einem geeigneten Rührwerk vorgemischt, anschließend wird der Füllstoff zugegeben und gut eingemischt. Die Mischung ergibt einen thixotropen aber noch fließfähigen Mörtel. VIACRETE Filler D wird ausschließlich zum Füllen in VIACRETE PU-HF oder zum Einstreuen in VIACRETE PU-HF verwendet und kann nicht in anderen Flüssigkunststoffen eingesetzt werden.

### Technische Beratung

Anwendungsmöglichkeiten und detaillierte Informationen zur Verlegung von VIASOL Produkten erhalten Sie direkt bei der VIACOR Polymer GmbH

Tel: +49 (0)7472-949990

E-Mail: info@viacor.de

### Gefahrenhinweise

Gefahrstoffverordnung: nicht kennzeichnungspflichtig

### (A) Technische Daten

#### Festes Produkt

1. Festkörper	100 %
2. Dichte	ca. 2,5 g/cm <sup>3</sup>
3. Gebindegröße	10,5 kg Gebinde
4. Lagerfähigkeit (20 °C)	12 Monate
5. Lagerbedingungen	trocken bei 5 – 25°C

### Schutzmaßnahmen

Hinweise zum Umgang mit dem Produkt entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den Richtlinien der chemischen Industrie über den Umgang mit Beschichtungsstoffen (M004/M023). Bei der Verarbeitung sind geeignete Schutzkleidung und Staubmasken ggfls. eine Schutzbrille zu tragen.

### Rechtshinweise

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes 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. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.

Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, wir haften für Schäden:

-aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, die auf einer fahrlässigen Pflichtverletzung oder einer vorsätzlichen oder fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen beruhen und

-soweit uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

Der Empfänger hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Es gilt die jeweils aktuellste Version des Produktdatenblattes, das auf der VIACOR homepage unter [www.viacor.de](http://www.viacor.de) heruntergeladen oder bei VIACOR angefordert werden kann.

### Hersteller:

VIACOR Polymer GmbH, Graf-Bentzel-Str. 78, D-72108 Rottenburg, Tel: +49/7472-94999-0, [info@viacor.de](mailto:info@viacor.de), [www.viacor.de](http://www.viacor.de)