

GS3 / GS6

- Glasfaserschnitzel -

Füllstoff für Kunstharzsysteme (Polyester- und Epoxidharze).

Einsatzgebiete:

- Erhöhung von Zug-, Druck- und Biegefestigkeiten
- Gemisch bleibt fließfähig
- Verstärkung von Klebestellen / Kleberauppen
- Erstellung von Pressmassen
- Asbestersatz
- In Kombination mit Baumwollflocken (BF1) für Kupplungsschichten im Formenbau

Merkmale:

Charakter	E-Glasfaser (Silaneschlichte), geschnitten
Zustand / Farbgebung	Weißer Fasern

Eigenschaften:

Artikel	GS3	GS6	
Faserlänge (durchschnittlich)	3 (± 1)	6 (± 1)	mm
Filamentdurchmesser (durchschnittlich)	13 (± 1)	10-20 (± 1)	μm

Sicherheitshinweise:

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Anwendungshinweise:

Wir empfehlen Vorversuche zur Prüfung auf Tauglichkeit für den jeweiligen Anwendungsfall. Füllstoffe können die Aushärtung beeinflussen. Entsprechende Menge GS3 oder GS6 bis zur gewünschten Konsistenz einrühren und intensiv vermischen. Eine homogene Vermischung ist ratsam.

Lagerung:

Angebrochene Gebinde sorgfältig verschließen. Vor Feuchtigkeit geschützt lagern.

Entsorgung:

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Entsorgung mit dem Hausabfall möglich. Örtliche, behördliche Vorschriften sind zu beachten.

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Erkenntnisstand. Eine Verbindlichkeit / Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall, können wir jedoch aufgrund der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Wir raten generell zu Vorversuchen. Mit Erscheinen des Datenblattes werden alle früheren Ausgaben und daraus resultierenden Daten ungültig.