

HP-GS6

-Glasfaserschnitzel-

Füllstoff für Kunstharzsysteme (Polyester- und Epoxidharze).

Einsatzgebiete:

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

Merkmale:

Charakter	E-Glasfaser (Silaneschlichte), geschnitten
Zustand / Farbgebung	weiße Fasern
Dosierung	bis ca. 10 % (Gewichtsteile)

Eigenschaften:

Dichte	ca. 1,3	g/cm ³	DIN 51757
Schüttgewicht	350 - 400	g/l	
Faserlänge (durchschnittlich)	6	mm	
Faserdicke (durchschnittlich)	10 - 20	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 HP-GS6 (bis ca. 10 Gewichts-%) einrühren und intensiv vermischen. Eine homogene Vermischung ist ratsam.

Lagerung:

Angebrochene Gebinde sorgfältig verschließen. Vor Feuchtigkeit geschützt lagern.

Liefergebilde:

Kunststoffeimer mit Deckel, bzw. Sackware.

Entsorgung:

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

Weiterführende Informationen:

Weitere anwendungsspezifische Informationen können angefordert oder auf unserer Internetseite unter Produktinfo abgerufen werden. Gerne beraten wir Sie auch telefonisch.