

TECHNISCHES DATENBLATT

HP-BF1

-Baumwollflocken-

Füllstoff für Kunstharzsysteme (Polyester- und Epoxidharze). Filterhilfsmittel.

Einsatzgebiete:

- Verdickungsmittel, Viskositätsregulierung
- Verstärkung von Klebestellen / Kleberaupen
- In Kombination mit Glasfaserschnitzeln (HP-GS6) für Kupplungsschichten im Formenbau

Merkmale:

Charakter Cellulose Zustand / Farbgebung weiße Fasern

Dosierung bis ca. 30 % (Gewichtsteile)

Eigenschaften:

Schüttgewicht	70 - 90	g/l	
Faserlänge (durchschnittlich)	200 - 400	μm	
Faserdicke (durchschnittlich)	10 - 20	μm	

Sicherheitshinweise:

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.

Staubbildung vermeiden. Staub nicht einatmen. Staubexplosionsfähig. Staubaufwirbelung vermeiden.

Schutz vor elektrostatischer Aufladung treffen.

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-BF1 (bis ca. 30 Gewichts-%) einrühren und intensiv vermischen. Eine homogene Vermischung ist ratsam.

Lagerung:

Angebrochene Gebinde sorgfältig verschließen. Vor Feuchtigkeit geschützt lagern.

Liefergebinde:

Kunststoffeimer mit Deckel, bzw. Sackware.

Entsorgung:

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Entsorgung mit dem Hausabfall möglich. Rohstoff kompostierbar. 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.



