

## HP-TH23

### -Verdickungs- und Thixotropiermittel-

Füllstoff für Polyester- und Epoxidharze.

#### Einsatzgebiete:

- Verdickungs- und Thixotropiermittel (Stellmittel)
- Erhöhung der Abrieb- und Schlagfestigkeit von Kunststoffen
- Flammenschutz - Additiv

#### Merkmale:

Charakter	mineralischer Füllstoff
Zustand / Farbgebung	weißes Pulver
Dosierung	bis ca. 15 % (Gewichtsteile)

#### Eigenschaften:

Dichte bei 20°C	ca. 1,3	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Schüttgewicht	190 - 200	g/l	
BET-Oberfläche	35	m <sup>2</sup> /g	Literatur
Restfeuchte (Kristallwasser)	ca. 2	%	Literatur
Wasseraufnahme (max. bez. auf 100g HP-TH23)	ca. 120	g	Literatur

#### Sicherheitshinweise:

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.  
Staubbildung vermeiden. Staub nicht einatmen. 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-TH23 (bis ca. 15 Gewichts-%) einrühren und intensiv vermischen.  
Eine homogene Vermischung (z.B. Dispergierung mittels Dissolver) ist ratsam.

#### Lagerung:

Angebrochene Gebinde sorgfältig verschließen. Vor Feuchtigkeit geschützt lagern.

#### Liefergebände:

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.