

## Hilfsprodukt

### Mineralischer Füllstoff

#### Haupteigenschaften

- Körniger mineralischer Füllstoff
- Mittelkörnig 1-2 mm
- Bearbeitbar

#### Anwendungen

- Füllstoff

---

#### AC-9005

#### Mineralischer Füllstoff

Farbe: Beige

Dichte: ca. 3.0 g/cm<sup>3</sup>

Schüttgewicht: ca. 1,4 – 1,5 g/cm<sup>3</sup>

Korn Form: eckig

Kann mit Epoxid- und Polyurethan Systemen verwendet werden.

Verpackung: 20 kg

---

---

#### Lagerung

Original Gebinde sollten dicht verschlossen und trocken bei Temperaturen zwischen 15°C und 30°C gelagert werden. Bei fachgerechter Lagerung haben die Produkte die auf dem Produktetikett angegebene Lagerdauer. Angebrochene Gebinde sind stets zu verschließen und baldmöglichst zu verarbeiten.

---

---

#### Arbeitsschutz

Bei der Verarbeitung ist auf gute Belüftung des Arbeitsplatzes zu achten. Gleichzeitig sind die gewerbehygienischen Schutzvorschriften der Berufsgenossenschaft für den Umgang mit Reaktionsharzen und deren Härtern einzuhalten. Beachten Sie bitte die jeweiligen Sicherheitsdatenblätter.

---