
AC-9002**Leichter mineralischer Füllstoff**

Farbe: Grau

Dichte: 0,60-0,85 g/cm³

Schüttgewicht: 0,35 – 0,4 g/cm³

Kann mit Epoxid- und Polyurethan Systemen verwendet werden.

Verpackung: 20 kg

AC-9004**Anorganischer Füllstoff**

Farbe: Weiß

Dichte: 2,4 g/cm³

Schüttgewicht: 1,6 g/cm³

Kann mit Epoxid- und Polyurethan Systemen verwendet werden.

Verpackung: 20 kg, 1000 kg

AC-9102**Pastöses Trennmittel**

Trennmittel auf Wachsbasis für allgemeine Anwendungen. Polierbar.

Farbe: Weiß

Dichte: 0,8 g/cm³

Verpackung: 12x1 kg

AC-9103**Flüssiges Trennmittel**

Flüssiges Trennmittel auf Wachsbasis für die Trennung allgemeiner und detailreicher Formenoberflächen. Polierbar.

Farbe: Weiß

Dichte: 0,72 g/cm³

Verpackung: 6x0,70 kg, 4x3,75 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.
