

# Mold Wiz WB-2700

Trennmittel für Wickelverfahren

## Beschreibung

Mold Wiz WB-2700 ist ein wasserbasiertes Trennmittel, welches bei Raumtemperatur einen monomolekularen Film auf der Formoberfläche erzeugt. Dieser Film geht eine vollständige Haftung mit der Formoberfläche ein und ermöglicht so eine Vielzahl an Entformungen. Dadurch entfallen aufwendige und zeitraubende Aufarbeitungen der Form nach jedem Trennvorgang.

Mold Wiz WB-2700 wurde so entwickelt, dass die Eigenschaften von weiteren Prozessmaterialien in keiner Weise beeinflusst werden.

## Gebinde

- Gallone à 3,60 kg



## Eigenschaften

### Materialien

GFK/CFK - Polyester/Vinylester

GFK/CFK - Epoxi

### Merkmale

**Typ** Trennmittel

**Anwendung** extern

**Basis** Wasser

### Lieferform

Flüssigkeit

### Verfahren

Wickelverfahren