

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