

Mold Wiz EM-1212SF2

Trennmittel für SMC/BMC-Verfahren und komplexe Formen

Beschreibung

Mold Wiz EM-1212SF2 ist ein wasserbasiertes Trennmittel, das im SMC/BMC-Verfahren bei komplexen Formen eingesetzt wird. Bei Raumtemperatur bildet es einen monomolekularen Film auf der Formoberfläche. 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 EM-1212SF2 wurde so entwickelt, dass die Eigenschaften von weiteren Prozessmaterialien in keiner Weise beeinflusst werden.

Gebinde

- Gallone à 3,70 kg
- Fass à 203,50 kg



Eigenschaften

Materialien

GFK/CFK - Polyester/Vinylester

GFK/CFK - Epoxi

Lieferform

Flüssigkeit

Merkmale

Typ Trennmittel

Anwendung extern

Basis Wasser

Verfahren

SMC/BMC