

# 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 verhindert eine vollständige Haftung mit der Formoberfläche 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