

## **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 monomolekular Film auf der Formenoberfläche. Dieser Film geht eine vollständige Haftung mit der Formenoberfläche 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.

+49 2473 92 78 0

+49 2473 92 78 78

Mail:

Web:

info@pultex.de

www.pultex.de

Tel.:

Fax.:

## **Gebinde**

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







## **Eigenschaften**

Materialien
GFK/CFK - Polyester/Vinylester
GFK/CFK - Epoxi

Merkmale	
Тур	Trennmittel
Anwendung	extern
Basis	Wasser

Lieferform		
Flüssigkeit		

Verfahren		
SMC/BMC		



Mail: info@pultex.de Web: www.pultex.de

Mail:

Tel.:

Fax.:

+49 2473 92 78 0

+49 2473 92 78 78