

## MOLD WIZ 985-JB

Trennmittel für SMC/BMC-Verfahren und komplexe Formen

### Beschreibung

Mold Wiz 985-JB ist ein 100% wasserbasiertes Trennmittel, das im SMC/BMC-Verfahren bei komplexen Formen aus heißem Stahl oder Aluminium eingesetzt wird. Klassischerweise wird Mold Wiz 985-JB im Automobilbereich eingesetzt sowie besonders in Bereichen, in denen Nachbearbeitungen kritisch sind.

Das Trennmittel kann bei Bedarf mit Wasser verdünnt werden. Der Wirkstoffgehalt beträgt 50%.

### Gebinde

- Kanister à 18,00 kg
- Fass à 198,00 kg



## Eigenschaften

### Materialien

GFK/CFK - Polyester/Vinylester

GFK/CFK - Epoxi

### Lieferform

Flüssigkeit

### Merkmale

**Typ** Trennmittel

**Anwendung** extern

**Basis** Wasser

### Verfahren

SMC/BMC