

Xtend WB-4707N

Trennmittel zur Herstellung von komplexen Bauteilen im Rotationsverfahren

Beschreibung

Xtend WB-4707N ist ein wasserbasiertes Trennmittel. Es wird vorrangig zur Herstellung von komplexen Produkten wie z.B. Flanschen, Einsätzen und Verschraubungen aus thermoplastischen Kunststoffen im Rotationsverfahren eingesetzt.

Xtend WB-4707N wird von Hand per Microfasertuch oder Papiertuch oder auch per HVLP-Pistole auf die Formenoberfläche aufgebracht.

Gebinde

- Gallone à 3,60 kg



Eigenschaften

Lieferform

Flüssigkeit

Materialien

Thermopl. Kunststoffe

Merkmale

Typ Trennmittel

Anwendung extern

Basis Wasser

Verfahren

Rotomolding