

Xtend WB-4606

Trennmittel für das Rotationsverfahren

Beschreibung

Xtend WB-4606 ist ein wasserbasiertes Trennmittel. Es wird vorrangig zur Herstellung von Produkten aus XLPE (vernetztes Polyethylen) im Rotationsverfahren eingesetzt.

Xtend WB-4606 wird von Hand per Microfasertuch oder Papiertuch oder auch per HVLP-Pistole auf die Formenoberfläche aufgebracht.

Gebinde

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



Eigenschaften

Lieferform

Flüssigkeit

Materialien

Thermopl. Kunststoffe

Merkmale

Typ Trennmittel

Anwendung extern

Basis Wasser

Verfahren

Rotomolding