

Xtend W-440HG

Trennmittel für ungesättigte Polyesterharze & Vinylesterharze

Beschreibung

Xtend W-440HG ist ein wasserbasiertes und semi-permanentes Trennmittel. Es wird vorrangig zur Herstellung von Produkten aus ungesättigte Polyesterharze und Vinylesterharze eingesetzt, bei denen eine hochglänzende Oberflächen entsprechend der Klasse A gefordert wird.

Xtend W-440HG wird von Hand per Microfasertuch oder Papiertuch oder auch per HVLP-Pistole auf die Formenoberfläche aufgebracht.

Gebinde

- Gallone à 3,60 kg
- Fass à 198,00kg





Eigenschaften

Merkmale

Semi-permanent

Typ Trennmittel

Anwendung extern

Basis Wasser

Verfahren

Handlaminat

Faserspritzverfahren

SMC/BMC

RTM/RTML

Infusion

Materialien

GFK/CFK - Polyester/Vinylester

Lieferform

Flüssigkeit