

## Mold Wiz INT-1888LS

Für Anhydrid-, Amin- und Imidazolssysteme geeignet. Speziell für Systeme bei denen ein hoher Tg erreicht und beibehalten werden muss.

### Beschreibung

Mold Wiz INT-1888LS ist ein internes Trennmittel, das aufgrund seiner hohen Wärmeformbeständigkeit bei der Herstellung von Produkten aus Bisphenolharzen (Epoxidharzen) eingesetzt wird und den TG-Wert erhöht.

Selbst bei Temperaturen von bis zu 230 °C während des Nachhärtungsprozesses verliert Mold Wiz INT-1888LS nicht seine Trennwirkung.

### Liefergebände

- Gallone à 3,50 kg
- Kanister à 17,0 kg
- Kanister à 25,0 kg
- Kanister à 50,0 kg
- Fass à 192,80 kg



## Eigenschaften

### Materialien

GFK/CFK - Epoxi

### Merkmale

**Typ** Trennmittel

**Anwendung** intern

### Lieferform

Flüssigkeit

### Verfahren

**Pultrusion**

**RTM/RTML**