



ECOPART LP 890

Trennmittel für kalt- und gashärtende Verfahren

Produkteigenschaften

ECOPART LP 890 ist ein Trennmittel für alle kalt- und gashärtenden Verfahren. ECOPART LP 890 eignet sich für Grünsandformen, Furan- und Phenolharze, Wasserglas, ASKOSET und Cold Box, etc. Durch die Kombination der Lösemittel, Trennmittel und Alupaste wird ein hervorragender Trenneffekt erreicht.

Analytische Werte

- Aluminiumhaltiges Lösemittelgemisch
- Zustand: flüssig
- Farbe: silbrig
- Geruch: typisch
- Feststoffgehalt: 35 – 38 % (vor Abfüllung)
- Flammpunkt DIN 51755: < 21 °C

Lagerung & Handling

- Produktlagerfähigkeit: 36 Monate (< 25 °C)
- Von Zündquellen fernhalten
- NICHT RAUCHEN. FEUERGEFAHR!
- Lösemitteldämpfe können mit Luft explosionsartige Gemische bilden.
- Für gute Raumentlüftung sorgen
- Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsmaßnahmen sind zu beachten.
- Kennzeichnung: siehe Sicherheitsdatenblatt

Gebinde:

- Aerosolsprühflasche

Passende Systemkomponenten

ASKURAN und BERANOL, KERNEX, ASKOSET, ASKOCURE/ ECOCURE, BENTONIT