



ECOPART LP 89

Trennmittel für kalthärtende Verfahren

Produkteigenschaften

ECOPART LP 89 ist ein aluminiumpigmenthaltiges Trennmittel. ECOPART LP 89 eignet sich für alle kalthärtenden Verfahren, wie Grünsandformen, Furan- und Phenolharze, Wasserglas, ASKOSET und AVENOL NB. Durch die Kombination der Lösemittel, Trennmittel und Alupaste wird ein hervorragender Trenneffekt erreicht. ECOPART LP 89 kann sowohl aufgesprüht, als auch aufgestrichen werden. ECOPART LP 89 eignet sich besonders für Holzmodelle.

Analytische Werte

- Aluminiumhaltiges Lösemittelgemisch
- Zustand: flüssig
- Farbe: silbrig
- Geruch: alkoholisch
- Feststoffgehalt: 12,5 % + 0,7 %
- Viskosität (20 °C, 4 mm DIN): 14,0" + 1,2"
- Flammpunkt DIN 51755: 14 °C

Lagerung & Handling

- 24 Monate unter Normalbedingungen
- Vor Gebrauch aufschütteln bzw. aufrühren
- Von Zündquellen fernhalten
- NICHT RAUCHEN
- Für gute Raumentlüftung sorgen
- Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsmaßnahmen sind zu beachten.
- Kennzeichnung: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Gebinde:

- Kanister: 0,8 kg
- Kanister: 10 kg
- Hobbock: 25 kg
- Deckelfass: 150 kg

Passende Systemkomponenten

ASKURAN und BERANOL, KERNEX, ASKOSET, AVENOL NB, BENTONIT

ASK Chemicals GmbH | Reisholzstraße 16-18 | 40721 Hilden | Tel. +49 21171103-0 | info@ask-chemicals.com | www.ask-chemicals.com

Folgende Marken von ASK Chemicals GmbH, ASK Chemicals Metallurgy GmbH oder ASK Chemicals LP befinden sich in einem oder mehreren Ländern im Anmeldeverfahren oder wurden bereits eingetragen:

ALPHASET, ASKOBOND, ASKRONING, ASKURAN, BERANOL, BETASET, CERAMCOTE, CHEM-REZ, DENODUL, DISPERSIT, EXACTCAST, EXACTCALC, EXACTFLO, ECOCURE, ECOPART, GERMALLOY, INOBAKE, INFORM, INOTEC, ISOCURE, ISO-FAST, ISOMAX, ISOSEAL, ISOVENTS, LINO-CURE, MAGNASET, MIRATEC, NOVACURE, NOVANOL, NOVASET, OPTIGRAN, OPTINOC, PEP SET, REMMOS, SMW-INSERT, SOLITEC, STA-HOT, UDICELL, VEINO, VEINO ULTRA, VELVACOAT, ZIP SLIP, ZIP CLEAN.