



ECOPART 102 C

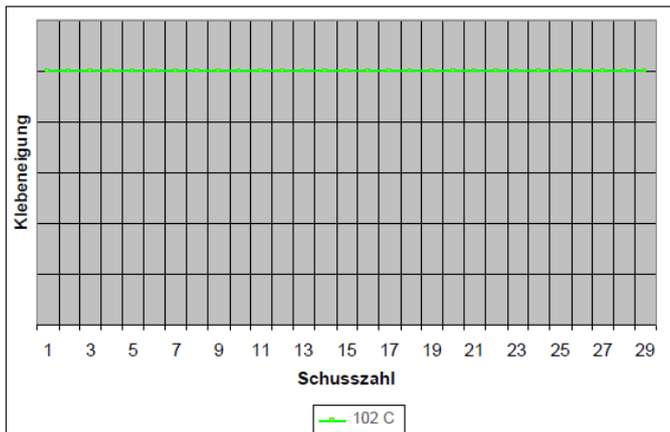
Spezielles Trennmittelkonzentrat für alle Kern- und Formherstellungsverfahren

Produkteigenschaften

ECOPART 102 C ist ein qualitativ hochwertiges Trennmittel mit 100 % Wirksubstanz.

Es ist nicht brennbar, enthält keine chlorierten Lösungsmittel und keine die Ozonschicht beeinträchtigenden Inhaltsstoffe.

ECOPART 102 C ist hochwirksam und sollte somit äußerst sparsam manuell oder mit einer speziellen Sprühtechnik aufgetragen werden.



Analytische Werte

- Gemisch aus flüssigen Spezialsilikonem und Additiven
- Zustand: flüssig
- Farbe: klar bis leicht opal
- Geruch: typisch
- Feststoffgehalt: ca. 100%
- Dichte[50 °C]: 0,97 g/cm³
- Flammpunkt DIN 51755: ca. 79°C

Lagerung & Handling

- Produktlagerfähigkeit : 24 Monate unter normalen Lagerbedingungen
- Von Zündquellen fernhalten
- NICHT RAUCHEN

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.



ECOPART 102 C

- Für gute Raumentlüftung sorgen
- Behälter geschlossen und von Feuchtigkeit fern halten
- Eine gelegentlich auftretende Trübung des Materials ist produktcharakteristisch und beeinträchtigt die Wirkung des Produktes nicht.
- Kennzeichnung: siehe Sicherheitsdatenblatt

Gebinde:

- Kanister: 10 kg
- Stahlkanne: 20 kg
- Fass: 200 kg

Passende Systemkomponenten

Alle Kern- und Formherstellungsverfahren