



ECOPART H 2-350

Trennmittel für warm- und heißhärtende Verfahren

Produkteigenschaften

ECOPART H 2-350 ist ein wässriges Silikontrennmittel für alle warm- und heißhärtenden Kernherstellungsverfahren. Die ausgezeichnete Trennwirkung ermöglicht leichtes Entformen selbst komplizierter Modelle. ECOPART H 2-350 ist lösemittelfrei und umweltfreundlich.

ECOPART H2-350 ist ein Trennmittelkonzentrat. In konzentriertem Zustand kann es sowohl als Grundierung für die Kernkästen als auch als Trennmittel eingesetzt werden. Für den Einsatz in Serie empfiehlt sich eine in Versuchen ermittelte Abdünnung mit Wasser. In der Mindestverdünnung von Teil 1 ECOPART H 2 -350 und 9 Teilen Wasser ergeben sich gute Resultate. Das Trennmittel ist hierbei vorzuziehen. Anschließend das Wasser zugeben.

Analytische Werte

- Silikon/Wasser-Emulsion
- Zustand: flüssig
- Farbe: milchig-weiß
- Geruch: mild
- Feststoffgehalt: 35,0 – 39,0 %
- Flammpunkt DIN 51755: nicht brennbar

Lagerung & Handling

- Produktlagerfähigkeit 24 Monate unter Normalbedingungen
- Nicht unter 4 °C lagern und transportieren
- Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsmaßnahmen sind zu beachten.
- Kennzeichnung: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Gebinde:

- Kunststoffkanister: 30 kg
- Fass: 200 kg

Passende Systemkomponenten

Alle warm- und heißhärtenden Verfahren