



# ECOPART H 17-250

## Trennmittel für organische warm- und heißhärtende Kern- und Masken-Herstellungsvorfahren

### Produkteigenschaften

ECOPART H 17-250 wird für alle warm- und heißhärtenden organischen Kern- und Maskenherstellungsvorfahren eingesetzt. Die ausgezeichnete Trenn- und Kriechwirkung des Materials ermöglicht leichtes Entformen selbst kompliziertester Modelle. ECOPART H 17-250 ist lösemittelfrei und umweltfreundlich. ECOPART H 17-250 sollte sehr sparsam mittels manueller oder automatischer Sprühanlagen aufgetragen werden.

### Analytische Werte

- Emulsion aus Silikonölen, Additiven, Emulgatoren und Stabilisatoren und Wasser
- Zustand: flüssig
- Farbe: milchig-weiß
- Geruch: mild
- Dichte bei 25°C: ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>
- Feststoffgehalt: 25 – 30 %
- pH-Wert: 6,0 – 9,0

### Lagerung & Handling

- Produktlagerfähigkeit 12 Monate unter Normalbedingungen
- Zwischen 5°C und 40°C lagern und transportieren
- Frostfrei und vor direkter Sonneneinstrahlung lagern
- Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Sicherheitsmaßnahmen sind zu beachten.
- Kennzeichnung: siehe Sicherheitsdatenblatt

#### Gebinde:

- Kunststoffkanister: 10 kg
- Kunststoffkanister: 30 kg
- Fass: 200 kg
- IBC: 950 kg

### Passende Systemkomponenten

Alle warm- und heißhärtenden organischen Vorfahren

ASK Chemicals GmbH | Reisholzstraße 16-18 | 40721 Hilden | Tel. +49 21171103-0 | [info@ask-chemicals.com](mailto:info@ask-chemicals.com) | [www.ask-chemicals.com](http://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.