



# ECOPART 80 S

## Trennmittel für kalthärtende Verfahren

### Produkteigenschaften

---

ECOPART 80 S ist ein Trennmittel für kalthärtende Verfahren.

Durch die blaue Farbgebung ist erkennbar, wo sich auf dem Modell noch Trennmittel befindet, bzw. wo Trennmittel bereits aufgetragen ist. Dadurch lässt sich das Material gezielt auf die Stellen auftragen, wo es benötigt wird. ECOPART 80 S eignet sich für Furan- und Phenolharze, ASKOSET® und AVENOL NB. Die Viskosität ist so eingestellt, dass die Verarbeitung sowohl durch Streichen als auch durch Spritzen möglich ist. Das Produkt ist frei von Chlor- und Fluorchlorkohlenwasserstoffen. ECOPART 80 S greift bei kurzzeitiger Einwirkung auf Styropormodelle diese nicht an.

### Analytische Werte

---

- Modifizierte Wachse in leicht- flüchtigen Kohlenwasserstoffen
- Zustand: flüssig
- Farbe: blau
- Geruch: nach Kohlenwasserstoffen
- Feststoffgehalt: 3,3 – 4,3 %
- Flammpunkt DIN 51755: ca. -12 °C

### Lagerung & Handling

---

- Produktlagerfähigkeit 24 Monate unter Normalbedingungen
- Vor Gebrauch aufschütteln bzw. aufrühren
- Von Zündquellen fernhalten
- NICHT RAUCHEN
- Für gute Raumentlüftung sorgen
- Kennzeichnung: siehe Sicherheitsdatenblatt.

#### Gebinde:

- Kanister: 8 kg
- Stahlkanne: 16 kg
- Fass: 145 kg
- Container: 250 kg



# ECOPART 80 S

## Passende Systemkomponenten

---

ASKURAN, BERANOL, ASKOSET, AVENOL NB