



# ECOPART 56 D

## Spezialtrennmittel für alle gashärtenden Verfahren

### Produkteigenschaften

---

ECOPART 56 (D) ist ein umweltfreundliches Trennmittel auf Basis von modifizierten Polysiloxanen und Additiven, gelöst in leicht flüchtigen aliphatischen Kohlenwasserstoffen.

ECOPART 56 (D) sollte möglichst dünn aufgesprüht werden. ECOPART 56 (D) besitzt eine hohe Trennwirkung, eine lange Standzeit auf der Kernbüchse sowie die Kernbüchse reinigende Eigenschaften, ohne die Kernoberfläche negativ zu beeinflussen.

### Analytische Werte

---

- Modifizierte Polysiloxane und Additive in Lösemitteln
- Zustand: flüssig
- Farbe: farblos
- Geruch: typisch
- Feststoffgehalt: 16,9 – 18,9 %
- Flammpunkt DIN 51755: < -20 °C

### Lagerung & Handling

---

- Produktlagerfähigkeit : 24 Monate (< 25 °C)
- Von Zündquellen fernhalten
- NICHT RAUCHEN
- Für gute Raumentlüftung sorgen
- Kennzeichnung: siehe Sicherheitsdatenblatt

#### Gebinde:

- Aerosolsprühflaschen

### Passende Systemkomponenten

---

Alle gashärtenden Verfahren