

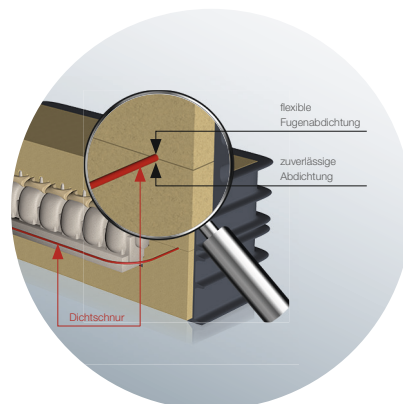
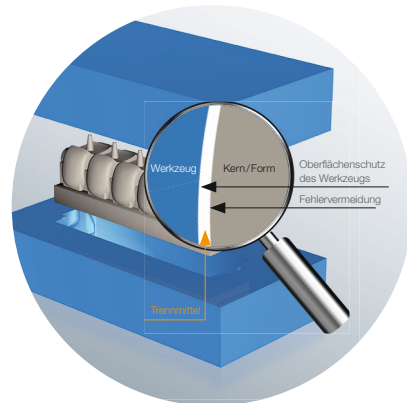
NoBake – Hilfsmittel

Produktivitätsvorteile und Prozesskostenreduktion

- Verhinderung von Beschädigungen und Defekten an Kernen und Formen
- Reduzierung der Gefahr von Gussfehlern
- Reduzierung der Reinigungszeit innerhalb des Produktionszyklus
- Reduzierung von Wartungskosten
- Längere Lebensdauer der Werkzeuge

Trennmittel

- Barriere zwischen Kern/Form und Werkzeug
- Effiziente Fehlervermeidung



Dichtschnüre

- Verhinderung von auslaufendem Metall
- gelenkte Gasabführung
- einfach und schnell in der Anwendung
- verschiedene Durchmesser
- für alle Formstoffsysteme geeignet

Trennmittel – ECOPART™

ECOPART™ LP 89 ist ein bewährtes Trennmittel auf Basis von Aluminiumpigmenten. **ECOPART™ LP 89** zeichnet sich insbesondere durch eine hervorragende Trennwirkung in Verbindung mit Chromerzsand und warmen Sanden aus. Es zeichnet sich zudem durch lange Standzeiten aus und vermindert so häufige Auftragszyklen.

ECOPART™ 80 S ist ein sprüh- und streichfähiges Trennmittel auf Wachsbasis. Es bildet einen transparenten blauen Trennfilm. Seine blaue Farbe indiziert, wo bereits Material aufgetragen wurde bzw. noch vorhanden ist. **ECOPART™ 80 S** ist zudem styroporverträglich.

ECOPART™ 84 S ist die konzentriertere Version des **ECOPART™ 80 S**. Es eignet sich insbesondere für Modelle mit Beschädigungen wie Riefen, Rillen, Kratzern etc. an der Oberfläche.



Dichtschnüre – ASKOROPE

ASKOROPE-Dichtschnüre sind fertig einsetzbare Dichtschnüre verschiedenen Durchmessers mit einer Länge von 80 cm.

Alternativ dazu können auch folgen ASK-Produkte als „flüssige Dichtschnur aus der Tube“ eingesetzt werden:

- KERNKLEBER II (lufttrocknend)
- ASKOBOND CG 16
- ASKOPASTE GF 2

Diese „alternativen“ Dichtschnüre sind universell einsetzbar, reduzieren die Komplexität der einzusetzenden Produkte und sind auch automatisch applizierbar. Zudem sind sie gleichzeitig als Kern-/Formkleber einsetzbar.



Ihr Kontakt: Henning Rehse
Technischer Produktmanager
Henning.Rehse@ask-chemicals.com
Telefon: +49 211 71 103-0



Bestellen Sie jetzt Ihr Muster unter:
www.ask-chemicals.com/trennmittel_hilfsstoffe