

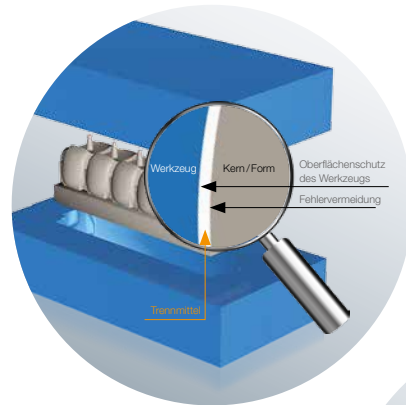
Cold Box – Hilfsmittel

Produktivitätsvorteile und Prozesskostenreduktion

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

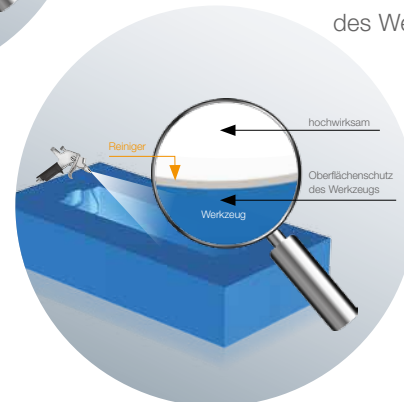
Trennmittel

- Barriere zwischen Kern/Form und Werkzeug
- Effiziente Fehlervermeidung



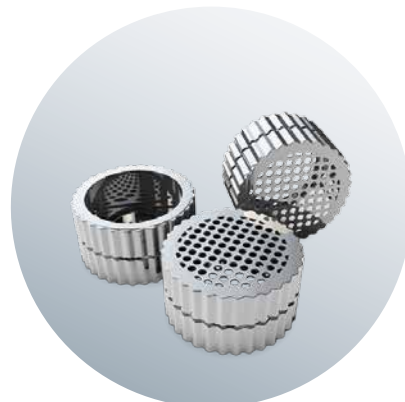
Reiniger

- Hochwirksam mit exzellenter Reinigungskraft
- Schützen die Oberfläche des Werkzeugs



Kernkastendüsen

- Selbstreinigende Kernkastendüsen
- Reduzierte Begasungs- und Spülzeiten
- Geringer Reinigungsaufwand



Trennmittel – ECOPART™

ECOPART™ 756 ist ein sehr effizientes Trennmittel. Durch die spezielle Komposition des Materials lässt sich der Reinigungsaufwand der Kernkästen um ein Vielfaches reduzieren. Zudem hat das Trennmittel eine lange Standzeit und vermindert so häufige Auftragszyklen.

ECOPART™ 46 ist ein **umweltfreundliches** Trennmittel. Im Gegensatz zu herkömmlichen Trennmitteln ist **ECOPART™ 46** frei von **hochentzündlichen** Lösemiteln. Durch die spezielle Komposition des Materials lässt sich der Reinigungsaufwand der Kernkästen deutlich reduzieren.

NEU Unser neuestes Trennmittel **ECOPART™ CB H 18-350** ist ein **wasserbasiertes, lösemittelfreies** und somit **umweltfreundliches** Trennmittel. Durch seine ausgezeichnete Trenn- und Kriechwirkung ist das Entformen komplizierter Modelle äußerst leicht und ohne Qualitätseinbußen möglich.

Reiniger – ZIP CLEAN™

NEU Der Reiniger **ZIP CLEAN™ CB 19** wurde speziell entwickelt, um Harzablagerungen, Sand und Trennmittelreste zu entfernen. Dabei greift er die Oberfläche des Werkzeugs nicht an. Unser Reiniger ist frei von NM, NEP, wie auch DMF, und weist eine sehr hohe Reinigungseffizienz auf.

Kernkastendüsen – ISOVENTS™

Optimale Düsen beeinflussen die Kernqualität positiv. Begasungs- und Spülzeiten lassen sich hierüber ebenfalls reduzieren. Durch ausgezeichnete Selbstreinigungseigenschaften entfallen bei **ISOVENTS™** aufwendigen Reinigungsvorgänge, wie sie bei herkömmlichen Düsen anfallenden, und steigern damit Ausbringungsmenge und Produktivität der Gießereien.



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