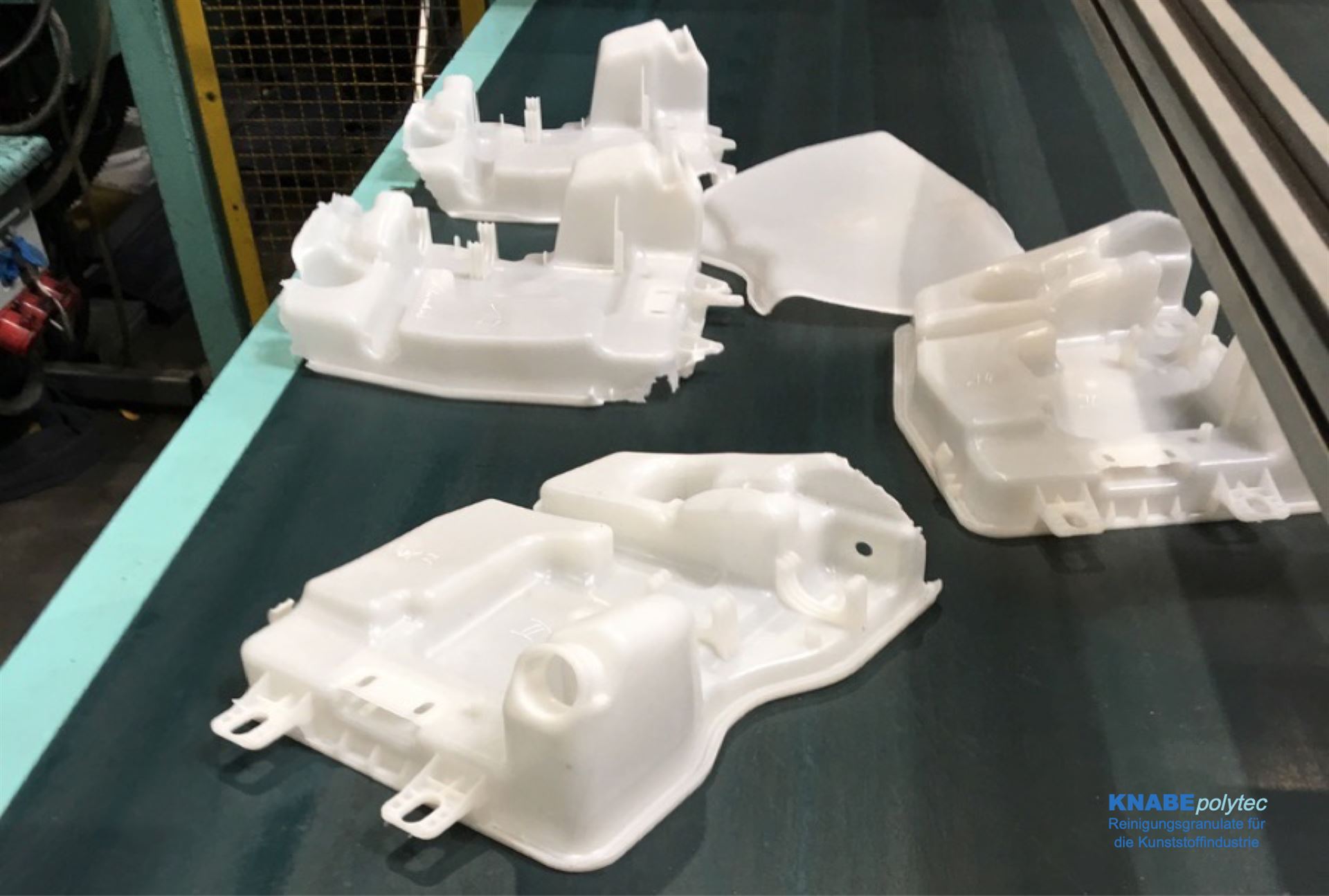
Produktneuheit

29.08.2021

Das neue POLY CLEAR PRIME setzt bei Effizienz und Anwenderfreundlichkeit neue Maßstäbe

[](http://www.knabepolytec.de/)

* Mit Poly Clear gespritzte Teile
* Poly Clear Teile voller Ablagerungen
* saubere Poly Clear Teile
* 96fach im Automatikmodus mit Poly Clear
* Reinigung mit Poly Clear im Automatikbetrieb

[1](https://www.fakuma-messe.de/#1)[2](https://www.fakuma-messe.de/#2)[3](https://www.fakuma-messe.de/#3)[4](https://www.fakuma-messe.de/#4)[5](https://www.fakuma-messe.de/#5)

Poly Clear Prime kann pur verwendet werden, z.B. als Schneckenreiniger, oder mit Ihrem Produktionsmaterial abgemischt, z.B. auch für Heißkanäle eingesetzt werden.  
Eine Poly Clear Prime Type reicht somit aus für eine weite Range an Materialien und ganz verschiedener MFIs.  
Poly Clear Prime kann effektiv auch durch geöffnete Werkzeuge eingesetzt werden.  
Seine wahre Stärke spielt es aber aus, wenn damit Teile unter Prozessdrücken gespritzt werden, was i.d.R auch im Automatikmodus möglich ist.  
Oft muss der Maschinenbediener nur die Einspritzdruckbegrenzung erhöhen, um volle Teile zu erhalten. Ansonsten wird Poly Clear Prime Ihrem Produktionsmaterial einfach anteilig beigemischt, entsprechend Ihrem Produktionsmaterial-MFI.  
Dafür enthält die Gebrauchsanleitung eine Tabelle mit den richtigen Mischverhältnissen.  
Poly Clear Prime kann auch Verbrennungen aus Ihren Heißkanälen entfernen oder verbeugend verhindern.  
Dazu müssen Sie Ihre Maschinen nur im richtigen Intervall mit Poly Clear Prime spülen und einfrieren. Entweder am Wochenende oder bevor das Werkzeug demontiert und gewechselt wird.

Ansprechpartner

* Herr Michael Knabe
* +49 30 857 279 44
* [m.knabe@knabepolytec.de](javascript:linkTo_UnCryptMailto('ocknvq,o0mpcdgBmpcdgrqnavge0fg');)

Halle FGO – Stand FGO-03

 Produktgruppe

Hilfsstoffe

 Kontakt

* Knabepolytec GmbH  
  Reinigungsgranulate
* Potsdamer Straße 68
* 10785 Berlin
* Deutschland
* +49 30 85727944
* [info@knabepolytec.de](javascript:linkTo_UnCryptMailto('ocknvq,kphqBmpcdgrqnavge0fg');)
* [www.knabepolytec.de](http://www.knabepolytec.de/)