

Plast-Clean:

Plast-Clean ist ein Umweltfreundliches und sicheres Reinigungsmittel daß spezifisch entwickelt worden ist um verbrennte Kunststoffreste die sich nach einem bestimmten Zeit während der Produktion als Belag an dem Werkzeug und dann auch auf die Produkte heftet, einfach zu entfernen. Aus Forschung, sowohl im Labor als auch in der Praxis haben wir festgestellt, daß es keine universale Lösung gibt die alle Kunststoffreste entfernt.

Deswegen sind wir zu 3 verschiedene Plast-Cleans gekommen:

- Plast-Clean Q1 für nicht polare Kunststoffe: PP en PE
- Plast-Clean Q2 für polare Kunststoffe. u.a. ABS, Polyester, POM, PMMA en PA
- Plast-Clean Q3 für die meist polare Kunststoffe sowie PA6.6, PET, PPS und ein Zahl von Tintenresten und Farbstoffe.

Verwenden Sie andere Kunststoffe, dann beraten wir Ihnen gerne welche Plast-Clean Sie am besten einsetzen können.



Gebrauchsanleitung:

Mann sprüht den Werkzeug mit Plast-Clean ein, wenn der Werkzeug offen steht (1 mal sprühen reicht) . Nachher kann die Produktion sofort wieder fortgesetzt werden. Zusammen mit den nächsten 4 bis 5 Produkten wird der Belag von dem Werkzeug entfernt. Danach werden die Produkte wieder schön sauber aus dem Werkzeug kommen. Bei einem hartnäckigen Belag können Sie mit einem Tuch den Reinigungsprozess ein bisschen helfen. Eventuell das Sprühen noch einmal wiederholen. Umso wärmer das Werkzeug desto besser(schneller) ist die Wirkung. Es ist kein Problem diese 3 Plast-Cleans durcheinander zu verwenden. Auch wenn Sie zum Beispiel Plast-Clean Q2 für PP anwenden ist das kein Problem, nur wird die Reinigung etwas mühsamer gehen.

Auch hier trifft zu: keine Aerosole, aber Anfüllflaschen, keine Treibgasen. Folglich ist die große Nettoinhalt. Außerdem haben Sie nicht hier auch die Kosten für das Entfernen der chemische Abfälle!

Großer Vorteil dieser Reinigers: das Werkzeug braucht man nicht aus der Maschine zunehmen, aber kann während der Produktion gesäuberte worden. Deswegen wird viel Zeitverlust verhindert.

WICHTIG: Plast-Clean Q1 und Q2 bestehen ausschließlich von den Bestandteilen, die in die Nahrungs-, Pharmazeutischen und Kosmetischen Geschäftszweig erlaubt worden sind.



ScrewClean S100:

Dieses ist eine umweltfreundliche Lösung für das Säubern der Schnecke ohne das diese Notwendig wird entfernt von der Maschine.

Anwendungsvorschriften: Nehmen Sie ca. 1% des Reinigungsmittel und mischen Sie dieses mit Ihre Granulat (5 bis 8 mal des Zylinderinhalts). Dieses nasse Granulat muss in den Zylinder der Maschine geleitet werden, die Maschine soll auf 90% der Kapazität arbeiten ohne Material zu spritzgießen (einspritzen). Wenn der

Schmelz eine Neutralfarbe hat, sind der Zylinder und der Schnecke gesäubert und kann wieder produziert worden. Screw-Clean S100 kann auch für Heißkanalwerkzeuge angewendet werden.