



AWP – ROHSTOFFE

A. WESTENSEE UND PARTNER – ROHSTOFF GMBH

Benzstrasse 9 - D-21423 Winsen/Luhe

Tel.: 0 41 71 / 88 12-0 Fax: 0 41 71 / 88 12 21 www.awp-rohstoffe.de

DATENBLATT

AWP-Reinigungsgranulat S 400K

Technisches Datenblatt

AWP – Reinigungsgranulat ist ein technisch hochentwickeltes Reinigungsgranulat für alle Kolben- und Schnecken-spritzgußmaschinen sowie Extruder. Die einfache Anwendung und der hohe Reinigungseffekt reduzieren die Kosten bei einem Farb- und Materialwechsel um ein Vielfaches.

Anwendung

Farb- und Materialwechsel bei Thermoplasten: Im Normalfall einfach mit der Mischung **(AWP Reinigungsgranulat + 30 - 50 % mit dem einzusetzenden Material) mit den gleichen Maschinendaten wie die der zu reinigenden Thermoplaste nachfahren.**

Arbeitstemperatur: auch über 300 °C möglich.

Wirkungsweise

AWP-Reinigungsgranulat wirkt im Gegensatz zu anderen Zylinderreinigungsmitteln ausschließlich mechanisch.

- Wichtig:**
- Es wird empfohlen, die Reinigung mit offener Düse vorzunehmen.
 - Der kleinste Düsendurchmesser ist 3 mm
 - Verschlußdüsen vorher entfernen.
 - An Extrudern ist der Düsenkopf abzubauen.

 - AWP-Reinigungsgranulat **nur in kleinen Mengen** in die Maschine geben, es könnte sonst ein Blockieren der Schnecke bzw. eine Überlastung der Antriebsmotoren erfolgen. AWP-Reinigungsgranulat wirkt nur mechanisch, erzielt dadurch einen optimalen Reinigungseffekt.

AWP-Reinigungsgranulat ist ungiftig, ungefährlich und bedarf keiner besonderen Lagerkonditionen. Toxisch unbedenklich nach DIN-Sicherheitsdatenblatt für Polyethylen.

Gebinde: 15 kg Säcke