

Berichte Anwendungstechnik Nr. A 04-5

Seite 1/2

Stand: 10/2005

Vadrozsa Kft, Ungarn

Reinigung von Teilen eines Extruders aus der Polypropylen-Produktion

Bei der Herstellung von Polypropylen kommt es nach einigen Produktionsmonaten zu starken Ablagerungen. Bei einem Kunden in Ungarn wurden Teile eines Extruders mit einem Arbeitsdruck von 2.500 bar gereinigt.

Gearbeitet wurde mit einer Hochdruckanlage vom Typ KAMJET (Leistung: 23 l/min. bei 2500 bar) und der KAMAT Pistole vom Typ Roto-Lance.



Bild oben und rechts:

Die Verschmutzungen sind sehr stark haftend und können nur mit einem Arbeitsdruck von über 2.000 bar entfernt werden.



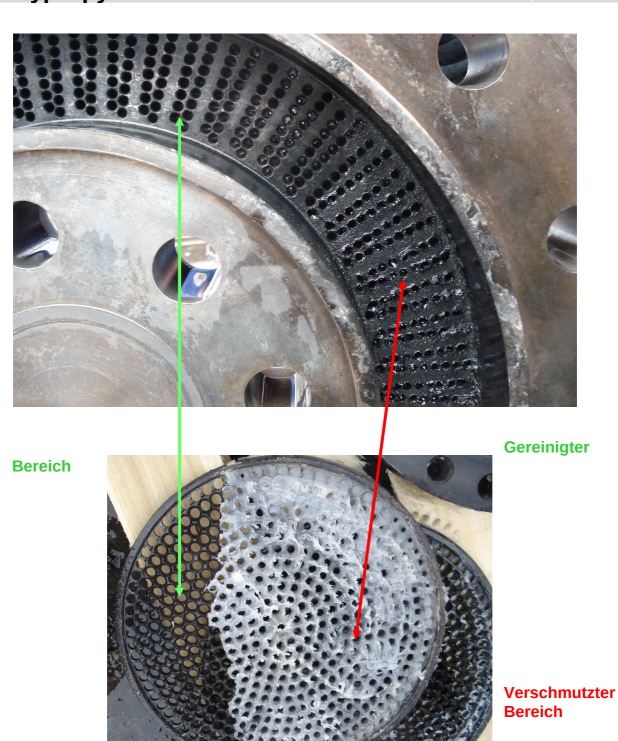
Berichte Anwendungstechnik Nr. A 04-5

Seite 2/2

Stand: 10/2005

Vadrozsa Kft, Ungarn

Reinigung von Teilen eines Extruders aus der Polypropylen-Produktion



KAMAT GmbH & Co. KG Salinger Feld 10, 58454 Witten, Deutschland, Fon +49 (0)23 02 / 89 03-0, Fax +49 (0)23 02 / 80 19 17, info@KAMAT.de, www.KAMAT.de Technische Änderungen vorbehalten.