

## Prozessoptimierung - der Weg zum zufriedenen Kunden

### A Raymond setzt auf ViscoTec

(pressebox) Töging a. Inn, 21.07.2009 - Prozessoptimierung - der Weg zum zufriedenen Kunden A Raymond setzt auf ViscoTec

Dynamisches Dosieren schafft Freiräume! Diese Erfahrung durfte auch der Teamleiter der Düsenmontage bei A Raymond machen. "Durch Umstellung unserer Klebeautomaten auf ViscoTec Dosiereinheiten ... konnte der Prozess in Qualität und Quantität maßgeblich optimiert werden", so Herr Vöglin.

Gerade die Komplexität der in der Industrie immer häufiger werdenden 2K-Anwendungen erfordert ein flexibles Dosiersystem, das sich jederzeit den Erfordernissen der beiden Komponenten anpassen kann. Und hier überzeugt die ViscoTec-Technologie. Der 2K-Dosierkopf ViscoDuo-V mit den speziell auf das Mischungsverhältnis abgestimmten Dispensern bringt entscheidende Vorteile.

"Die hohe Dosiergenauigkeit der Anlage reduziert den Ausschuss deutlich und spart zeitaufwändige Reinigungstätigkeiten bei Produktwechseln", kann Herr Vöglin von A Raymond bestätigen.

Eine dynamische Anpassung der Dosierleistung in den Kurven einer Applikation ermöglicht zusätzlich die Unabhängigkeit von Kurvenradien und damit auf Grund von Zeitersparnis eine höhere Taktzeit. Die Möglichkeit der Umkehrung der Förderrichtung in den Dispensern verhindert das Nachtropfen und die Produktanhäufung am Ende einer Dosierung.

Viele Vorteile der ViscoTec Produkte beruhen auf der seit Jahren bewährten Dispenser-Technologie, dem Endloskolbenprinzip, einer Technik, die auch schwierigen, abrasiven Medien standhält. Des Weiteren punkten die Dispenser in ihrem Innenleben mit einer patentierten flexiblen Welle zur Kraftübertragung zwischen Motor und Rotor, was verschleißanfällige Gelenke überflüssig macht.

Ein Prinzip - viele Vorteile. Herr Vöglin von A Raymond ist überzeugt.

Werden auch Sie Kunde von ViscoTec, denn: Sind Sie zufrieden sind wir es auch.

Quelle: [PresseBox.de](http://www.pressebox.de)

---

URL des Artikles: <http://www.presseecho.de/automotive/PB277829.htm>  
© 2006 - 2009 ashampoo GmbH & Co. KG