

Pressemitteilung

20.Dezember 2006

Saudiplas 2007

Softal electronic präsentiert auf der Saudiplas 2007 den internationalen Forschungsvorsprung in der Oberflächenbehandlung

Softal electronic, Hamburg, wird vom 12.-15. Februar 2007 auf der Saudiplas in Riyadh seine neuesten Entwicklungen zur Behandlung von Oberflächen mit Korona und Plasma präsentieren. In Zusammenarbeit mit Riekermann werden vor Ort Fachleute direkt über die neuesten Entwicklungen berichten:

1. Die neuesten Entwicklungen in der Korona und Plasma liefern eine exakte Dyn-Stärke bei der Vorbehandlung von BOPP bei bis zu 600 m/min und CPP bei 350 m/min.
2. Die Neuentwicklung **Aldyne**™, die exakte und nachhaltige Haftungsfähigkeit mit Gasen erzeugt, hat sich im Markt sehr gut etabliert.
3. Vor wenigen Tagen lieferte Softal die erste Anlage, die die bahnbrechende Technologie des **Linear Plasma** beinhaltet, mit Hilfe dessen vor allem stärkere Materialien problemlos auch bei höheren Geschwindigkeiten behandelt werden können.
4. Die Messerelektrode wurde zur **Intelliblade**™ weiterentwickelt, die bei effizienter KW-Zahl die Oberfläche mit der exakten Dyn-Stärke vorbehandelt ohne dabei das Material zu belasten.

SOFTAL electronic setzt seit mehr als 30 Jahren mit seinen Koronaanlagen weltweit Maßstäbe in der Oberflächenbehandlung von Papieren, Kunststoffen und Metallen zum Zweck der besseren Haftung von Farben, Lacken und Beschichtungen. Gestützt auf intensive Forschung und Entwicklung, erstklassigen Maschinenbau und striktes Qualitätsmanagement hat SOFTAL maßgeblich zum Erfolg der Koronatechnik beigetragen. Mit drei Standorten weltweit verfügt Softal am Standort Hamburg über ein eigenes Technikum mit 10 Mitarbeitern, an dem täglich weiter geforscht und entwickelt wird.

Für weitere Informationen und neueste Erkenntnisse wenden Sie sich bitte an David Clarke, SOFTAL electronic GmbH, Tel:0049-40-75308-0, David.Clarke@softal.de