



Schon von der Pistole zur Entladung gehört?

Sehr geehrte Geschäftspartner,

in vielen Produktionsabläufen ist es unumgänglich, das unterschiedlichste Materialien aneinander reiben. Egal ob **Folienbögen**, **Papier**, **Kunststoffe**, **Keramik**, **Holz**, **Glas** oder **Textilien**, kann durch das Aufeinandertreffen eine elektrostatische Aufladung entstehen. Diese elektrostatischen Aufladungen wirken sich in der Regel negativ auf Ihre Druck- oder Weiterverarbeitungsprozesse aus. Durch den gezielten Einsatz von Entladung – Elementen kann hier eine effektive Abhilfe geschaffen werden.

Ein langbewährtes, wirksames Produkt ist hier die Pistole zur Entladung der Substratoberflächen und zum gleichzeitigen Abblasen von Schmutz- und Staubpartikeln. Sie zeichnet sich durch ihre hohe Effizienz, auch bei niedrigem Druck, bestens aus.



Die Entladungspistole ist nur eine Lösungsvariante zur Beseitigung der elektrostatischen Aufladung auf den Oberflächen verschiedenster Substrate. Es gibt Entladungsköpfe, Blasdüsen oder Entladungsstäbe in verschiedensten Ausführungen, die eingesetzt werden können, um Probleme mit Elektrostatik auch in Ihrer Produktion zu lösen. Haben Sie Probleme mit Elektrostatik? Kein Problem, wir finden für Sie die passende Lösung.

Sie sind sich überhaupt nicht sicher, ob statische Aufladung ein Problem für Ihren Druckprozess ist? Als optimale Ergänzung zu Ihren Hilfsmitteln möchten wir Ihnen das Messgerät, zur Messung von elektrostatischer Aufladung, präsentieren.



Weitere Informationen zu dem Bereich "Elektrostatik" finden Sie auf unserer Website unter:

<https://www.simon-drucktechnik.de/zubehoerelektrostatik/426>

Bei Fragen und für weitere Informationen stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Rückmeldung.
(Tel.: +49 7642 - 921184 0 oder per Email info@simon-drucktechnik.de)

Mit freundlichen Grüßen

Michael König
Geschäftsführer

Verena Göhler
Geschäftsführerin