

**3S Simons Security Systems mit SECUTAG® auf der Hannover Messe**

## **Fälschungssicherer Produktschutz mit den kleinsten Farbcodepartikeln der Welt**

Erstmals präsentiert die 3S Simons Security Systems GmbH das Produktschutzsystem SECUTAG® auf der Hannover Messe 2007. In 9.164 Fällen beschlagnahmte der Deutsche Zoll im abgelaufenen Kalenderjahr gefälschte Waren im Wert von fast 1,2 Milliarden Euro. Effektiver Produktschutz rückt daher immer weiter in den Mittelpunkt unternehmerischen Alltags. Die 3S Simons Security Systems GmbH bietet mit SECUTAG® ein seit über zehn Jahren fälschungssicheres Produktschutzsystem, das international vor Gerichten als Beweismittel anerkannt ist und der Verteidigung von gewerblichen Schutzrechten dient.

Das System basiert auf den weltweit kleinsten Mikro-Farbcodepartikeln, hergestellt aus Melamin-Alkyd-Polymeren. Die Codes sind in verschiedenen Größen zwischen fünf und 45 Mikrometern ( $\mu\text{m}$ ) erhältlich und setzen sich aus vier bis elf unterschiedlichen Farbschichten zusammen. Jeder Hersteller erhält seinen individuellen Firmencode. Mit dem Farbcode werden Markenartikel eindeutig als Originale gekennzeichnet, wodurch Fälschungen schnell und zuverlässig identifiziert werden können.

SECUTAG® ist vielseitig in der Anwendung: Das System sichert sämtliche Produkte der industriellen Fertigung und Zulieferindustrie, darunter Maschinenteile, Werkzeuge und Ersatzteile. Die Codes werden im Druckverfahren oder mittels Dispenser aufgebracht beziehungsweise den zu kennzeichnenden Produkten direkt beigefügt. Die Implementierung des Produktschutzsystems gestaltet sich flexibel – aufwändige Änderungen des Produktionsablaufs erübrigen sich.

Die 3S Simons Security Systems GmbH ist 2007 als eigenständiges Unternehmen aus der Simons Druck und Vertrieb GmbH hervorgegangen. Erstmals zu sehen auf der Hannover Messe im Kompetenzzentrum Safety & Security vom 16. bis 20. April 2007, Halle 16, Stand D51.



Fälschungssicherer  
Farbcodepartikel  
SECUTAG®