

Pressemitteilung – zur sofortigen Veröffentlichung

## **Neuer migrationsarmer Blisterlack der WEILBURGER Graphics GmbH**

Gerhardshofen, 16. April 2018 – Um der Kundennachfrage nach Blisterlacken mit optimierten Verarbeitungsparametern zu entsprechen, hat das Unternehmen in enger Zusammenarbeit mit seinen Kunden eine neue Lackrezeptur für Blisterlacke entwickelt. Der hierdurch entstandene migrationsarme Lack ist unter der Produktkennung SENOLITH®-WB-BLISTERLACK FP NDC 359503 ab sofort erhältlich.

Bedingt durch die neue Rezeptur ist dieser Lack bereits bei Aktivierungstemperaturen von 145 °C bei hohen Taktraten im Blisterprozess zu verarbeiten.

### **Weitere Vorteile des SENOLITH®-WB-BLISTERLACK FP NDC 359503 sind:**

- Versiegelbarkeit mit allen gängigen Blisterfolien
- Gute Verbundhaftung
- Weniger Temperatureinfluss auf die Blisterfolie und die Produkte
- Energieeinsparung durch niedrige Aktivierungstemperatur
- Mögliche Steigerung der Produktivität durch Reduzierung der Taktzeiten
- Sichere Inline Verarbeitung an der Druckmaschine

Der SENOLITH®-WB-BLISTERLACK FP NDC 359503 wurde während der bereits abgeschlossenen Einführungsphase erfolgreich bei diversen Kunden der WEILBURGER Graphics GmbH getestet und für gut befunden. Eine offizielle Unbedenklichkeitserklärung eines unabhängigen Prüfinstitutes für den Einsatz des Lackes im indirekten Lebensmittelkontakt liegt ebenfalls bereits vor und kann bei Bedarf über die WEILBURGER Graphics GmbH angefordert werden.

Arno Dürr, Vertriebsleiter der WEILBURGER Graphics GmbH zum neuen Produkt: *„Sehr gerne kommen wir den Anfragen unserer Kunden nach Modifizierungen und Optimierungen unserer Produkte nach. Bei dem hier nun vorliegenden optimierten Blisterlack sind gleich mehrere Kunden an uns herangetreten, um Lösungen für eine erhöhte Produktivität bei gleichzeitiger Reduktion der Produktionskosten zu erreichen. Wichtig dabei war natürlich die Prämisse, dass dieser Optimierungsprozess ohne Einfluss auf die Qualität der Endprodukte erfolgen musste, was uns mit dem neuen SENOLITH®-WB-BLISTERLACK FP NDC 359503 erfolgreich gelungen ist.“* Arno Dürr abschließend: *„Gerade auch bei temperaturempfindlichen Gütern, die eingeblistert werden sollen, verschafft unser neuer Blisterlack unseren Kunden aufgrund seiner*

*geringeren Aktivierungstemperatur und der kürzeren Taktzeiten nicht nur monetäre, sondern auch qualitative Vorteile und Sicherheiten gegenüber herkömmlichen Lacksystemen.“*

**Weitere Informationen:** [www.weilburger-graphics.de](http://www.weilburger-graphics.de)

**Kontakt:**

**WEILBURGER Graphics GmbH**

Am Rosenbühl 5

91466 Gerhardshofen

Deutschland

Tel.: +49 9163 9992-0

Fax: +49 9163 654

E-Mail: [info@weilburger-graphics.de](mailto:info@weilburger-graphics.de)

– ENDE –

**Bildlegende:**

Blisterverpackung eines Kunden der WEILBURGER Graphics GmbH mit dem neuen SENOLITH®-WB-BLISTERLACK FP NDC 359503.



**Bildlegende:** Günter Korbacher – Geschäftsführer der WEILBURGER Graphics GmbH



**Bildlegende:** Arno Dürr – Verkaufsleiter der WEILBURGER Graphics GmbH



**Bildlegende:** Logo WEILBURGER Graphics GmbH

**PrintCity** | Alliance Member

**Bildlegende:** PrintCity | Alliance Member

**Worldwide.**

**Nearby.**

**On Top.**

Weilburger ist einer der bedeutendsten Entwickler und Hersteller von Funktionsbeschichtungen und -lacken für Industriegüter und Konsumgüter wie auch von Spezialbeschichtungen für die grafische Industrie. Überall, weltweit und in allen Industriezweigen, schaffen Weilburger Beschichtungslösungen Werte und überzeugende Produktvorteile. Sie erhalten und schützen, verbessern Funktionen und verschönern. Ihren Produkten geben sie die unverwechselbare Optik wie auch Haptik. Sie arbeiten auf Metall wie auch auf Kunststoff, auf Holz und Folie wie auch auf Glas, Keramik oder Papier und Kartonage. ►Weilburger Funktionsbeschichtungen und -lacke schaffen Oberflächen, die weltweit Menschen überzeugen.

**[www.weilburger.com](http://www.weilburger.com)**