

UPDATE

Neues für den Offsetdrucker · BU Sheetfed · EMEA Edition



SICURA Low NRJ – die zeitgemäße Lösung

Verfahren: UV-Offset

Anwendung: Verpackungen, Akzidenzen

Serie: SICURA Low NRJ

Die neue Low-Energy-UV-Offset-Technologie liefert hohe Druckqualität sowie hervorragende wirtschaftliche und umweltfreundliche Ergebnisse. Das ist für den UV-Drucker wie auch für den konventionellen Offsetdrucker attraktiv.

Da die Härtung mit einer speziellen UV-Lampe in einem reduzierten Wellenlängenbereich erfolgt, benötigt das System hochreaktive UV-Farben. **SICURA Low NRJ erfüllt alle**



Erfordernisse dieser neuen Niedrigenergie-UV-Technologie. Die Skalenfarben härten störungsfrei aus, zeigen schönen Glanz, haben eine gute Farb-Wasserbalance und erfüllen den ISO-Standard 2846.

Herzlich willkommen ...



Dieter Lahnsteiner. Er ist unser neuer Verkaufsleiter für den Geschäftsbereich Bogenoffset & Narrow-Web in Österreich. Dieter Lahnsteiner erfüllt seine neuen Funktionen bereits seit mehreren Monaten.

Praxisbericht

Verpackungsdruck mit einem vorher nie erreichten Qualitätsniveau

«We pack your dreams» – so lautet der Slogan des Verpackungsherstellers EGISA in Barcelona. Carlos und Alex Labori, Eigner in der zweiten Generation, sind mit den umweltfreundlichen Druckfarben von Siegwark sehr zufrieden.

Die Firma EGISA ist vollständig im Besitz der Familie Labori und feierte im Dezember 2014 ihren 50. Geburtstag. Das Unternehmen beschäftigt rund 150 Fachkräfte und ist im Bereich Luxusverpackungen führend auf der Iberischen Halbinsel. 50 % des Umsatzes werden aus dem Export von Produkten mit hoher Wertschöpfung generiert. EGISA's Erfolg basiert auf dem Streben nach höchster Qualität und der Vereinigung von Kunst mit Technologie.

Das Management von EGISA ist sehr auf Nachhaltigkeit eingestellt und verwendet



zum Beispiel nur PEFC-, bzw. FSC-zertifizierten Karton. Das Unternehmen hat kürzlich eine hochmoderne Heidelberg Speedmaster UV Druckmaschine erworben – ein weltweit einzigartiges Modell, das verschiedene UV-Verfahren in einem Durchgang kombiniert und hauptsächlich

INKday 2015 in Russland



am 16. Juni 2015 in Moskau

Die russische Veranstaltung ist Teil der erfolgreichen INKday-Serie von Siegwark. Es ist ein ideales Forum, um sich mit Experten zu treffen, Meinungen auszutauschen und neue Lösungen zu entdecken. Ein Schwerpunkt wird auf den Themen **Low Migration-Farbsysteme, energiesparende UV-Trocknungssysteme und Farben für spezielle Anwendungen liegen.** Bitte reservieren Sie sich den Tag in Ihrer Agenda. Wir freuen uns auf Ihren Besuch in Moskau!

mit den umweltfreundlichen Farben von Siegwarks SICURA-Reihe druckt. Nach mehreren Jahren enger Zusammenarbeit zwischen EGISA und Siegwark sind beide Unternehmen in der Lage, den Markt von Luxusgüter-Verpackungen auf höchster Ebene zu bedienen, und beide befolgen die gleiche Vorgehensweise bezüglich Innovation und kontinuierlicher Verbesserung.



Verblüffende Effekte mit lebensmitteltauglichen UV-Offset Gold- und Silberfarben

Verfahren: UV-Offset

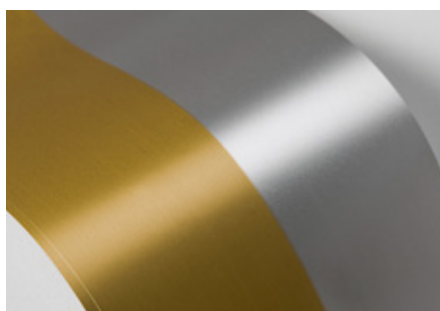
Anwendung: Lebensmittelverpackungen

Serie: SICURA Litho Nutrimetal

Diese Low Migration 1-Komponenten-Metallicfarben liefern ausgezeichnete Deckung, sind geruchsneutral und zeigen einen beachtlichen Metallic-Effekt.

Gold und Silber verleiht Ihren Lebensmittelverpackungen Glanz und Glamour! Als 1-Komponenten-Farben sind diese neuen Metallicfarben einfach zu handhaben; sie haben hohen Glanz und zeichnen sich durch Brillanz und niedrigstes Migrations-

potenzial aus – was beim Bedrucken von Lebensmittelverpackungen Voraussetzung ist. Die Haftung – auch auf den meisten nicht saugfähigen Substraten – ist ausgezeichnet.



Wir können mehr für Sie tun!

Unser technischer Kundendienst kann Ihnen helfen



Jérôme Fumex,
Leiter Kundendienst-
Team Europa

Nutzen Sie unseren Technischen Kundendienst, wenn Sie irgendwelche Druck- oder Farbprobleme haben. In ganz Europa verfügt Siegwirk über Spezialisten, die vor Ort für technische Unterstützung und Tests zur Verfügung stehen. Die Mitarbeiter sind untereinander vernetzt, und aufgrund eines sehr raschen Informationsaustausches sind sie in der Lage, Ihnen zu helfen, wenn praktische Hilfe erforderlich ist oder wenn es um **Probleme mit neuen Materialien, Druckverfahren, Produktsicherheit und die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften** geht. Zudem unterstützt Sie ein Team von Technikern mit Farbausmischungen und mit der Zusendung von Unterlagen.

Das Team Ihres regionalen Technischen Kundendienstes ist Ihr erster Ansprechpartner für die Beantwortung von spezifischen Fragen. Nutzen Sie die Möglichkeiten, die Ihnen Ihr regionaler Kundendienst bietet.

Ihre Hotline

- **in Deutschland, Österreich, Schweiz, Polen:** Marcus Fuggmann +49(0)1727247840
marcus.fuggmann@siegwerk.com
- **in Frankreich:** Céline Ducrot Tel +33(0)450877471 celine.ducrot@siegwerk.com
- **in Spanien, Portugal:** Santiago Luna + 34 918862084 santiago.luna@siegwerk.com
- **in den anderen Ländern:** Sébastien Dauge +33 (0)786844388
sebastien.dauge@siegwerk.com

Was Sie bei Verwendung von Additiven in UV Low Migration-Systemen überprüfen sollten

Obwohl UV-Farben und UV-Lacke so konzipiert sind, dass sie einsatzbereit sind, werden manchmal Additive benötigt, um das Produktionsergebnis zu optimieren (z. B. Verlaufsmittel, Reaktivverdünner, Anti-Tack-Pasten, Photoinitiatoren). Dies gilt auch für Low Migration UV-Systeme.

Die Rohstoffe für Low Migration-Additive werden nach den gleich strengen Kriterien ausgewählt wie für migrationsarme UV-Farben und -Lacke (Einhaltung der Regelungen für Lebensmittelverpackungen). Weil jedoch die Verwendung von Additiven einen Einfluss auf die Migration und die organoleptischen Eigenschaften haben könnte, muss der Drucker jeden Zusatz zum Produkt in die Risikoprüfung für die Anwendung in Lebensmittelverpackungen einschließen. Er muss also überprüfen, ob Migration und organoleptische Eigenschaften konform sind. Des Weiteren sollte zusätzlich zu diesen Prüfungen «Good Manufacturing Practice» (GMP) angewendet werden (Rückverfolgbarkeit der Änderungen und spezifische Handhabung, um Kontamination zu vermeiden).

Haben Sie unsere neue Website schon gesehen?

Bitte klicken Sie auf www.siegwerk.com. Wir haben uns sehr bemüht, Ihnen möglichst viele Informationen zur Verfügung zu stellen. Sagen Sie uns, wie Ihnen unsere Website gefällt. Neu ist auch, dass Sie diesen Newsletter als E-Mail abonnieren können (klicken Sie auf >News >Newsletter >Sheetfed Newsletter).