

UPDATE

Neues für den Offsetdrucker · BU Sheetfed · EMEA Edition



SICURA Low NRGY – PSO-konform

Verfahren: UV Bogenoffset
Anwendung: Akzidenzen, Verpackungen
Serie: SICURA Low NRGY

Gute Noten für die SICURA Low-NRGY-Reihe!

Diese für Niedrig-Energie-UV-Trockner bestimmte Serie hat ihre Effizienz in Reaktivität, die Einfachheit der Handhabung, die gute Verdruckbarkeit und eine ausgezeichnete Kratzfestigkeit bereits erwiesen. Nun bestätigt sie auch ihre perfekte Konformität mit ISO 12647-1 und erfüllt damit die Voraussetzungen für die PSO-Zertifizierung.

Zur Erinnerung, die Serie ist die beste ihrer Kategorie, um mit minimaler Bogenanzahl die richtige Farbdichte zu erreichen, und hilft so, **Makulatur und Kosten in der Produktion zu sparen.**



Beeindruckende Effekte mit glänzendem Offset-Silber

Verfahren: Konventioneller Bogenoffset
Anwendung: Lebensmittelverpackungen
Serie: TEMPO Nutripack Metallic
Produktnummer: 61-411777-8

Dieses Zwei-Komponenten-Silber bietet hervorragende Deckkraft, Geruchsneutralität und eindrucksvollen metallischen Effekt.

Silber-Farben geben Ihrer Verpackung Glanz und Glamour! Auch wenn aus zwei Komponenten bestehend, lässt sich diese neue Metallic-Farbe einfach verdrucken; sie glänzt stark und bietet ausgezeichnete Brillanz. Als Teil der TEMPO Nutripack-Reihe gewährleistet sie natürlich perfekte Lebensmitteltauglichkeit, einen extrem geringen Geruch und tiefes Migrationspotenzial.

Neuer UV-Überdrucklack für Luxus-Verpackungen

Verfahren: UV-Flexo-Lackierwerk
Anwendung: Verpackungen
Produktnummer: 85-600780-2

Hoher Glanz und beste Produktqualität sind jetzt ohne «Glasplatten-Effekt» erreichbar!

Der Einsatz von UV-Hochglanz-Überdrucklacken auf glatten metallisierten Polyester-substraten ist zu einem Standard bei Faltschachteln für Luxusverpackungen geworden (Parfum, Kosmetika, Spirituosen). Der glänzende Überdrucklack kann jedoch manchmal zu **Problemen des Aneinanderhaftens** führen, wenn er auf glatte Oberflächen, wie metallisierte Substrate, aufgedruckt wird. Das Phänomen ist als «Glasplatten-Effekt» bekannt, wenn zwei extrem glatte Oberflächen, wie eben Glasplatten, fest aneinander haften, verursacht durch ein Verdrängen der Luft zwischen den beiden Substraten. Mit dem neuen UV-Überdrucklack haben die Spezialisten von Siegwirk eine **Lösung entwickelt, welche das Aneinanderhaften, insbesondere während der Weiterverarbeitung der Faltschachteln, vermeidet.** Ohne beim Glanz Kompromisse

Herzlich willkommen



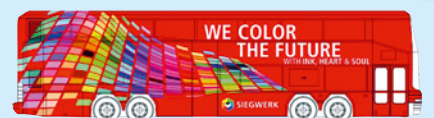
Cleo Nomikos. Seit 1. Februar 2016 ist er unser neuer Verkaufsleiter Bogenoffset für DACH (Deutschland, Österreich, Schweiz). Sein Standort ist Backnang/ Deutschland. (cleo.nomikos@siegwerk.com)

einzugehen, zeigt der neue Lack einen kalibrierten und sehr gleichmäßigen Reibungskoeffizienten, so dass es keinen «Glasplatten-Effekt» gibt. Dank der sicheren und besseren Handhabung beim Transport von gestapelten Faltschachteln erfüllt der neue Lack alle Anforderungen, die an Luxusverpackungen gestellt werden.

Besuchen Sie uns an der Drupa in Düsseldorf, Halle 3/A58 ...



... oder wir treffen uns direkt im Siegwirk-Bus außerhalb der Halle auf dem Freigelände.

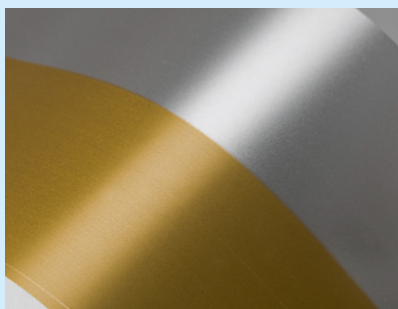


Wir freuen uns auf Sie!



Neues Siegwerk Kundenportal: Sicherheitsdatenblätter online!

Seit Dezember 2015 können Kunden die Sicherheitsdatenblätter auf unserer Homepage problemlos einsehen. Das neue Siegwerk Kundenportal liefert Unterlagen zur Produktsicherheit auf einen Blick. Kunden in Europa und Asien können sich mit ihrer Kundennummer unter «mySiegwerk» auf der Webseite einloggen und gelangen direkt in den Download-Bereich, wo sie wichtige Dokumente zu ihren Produkten herunterladen können.



Fantastische neue Metallic-Farben

Verfahren: Konventioneller Bogenoffset
Anwendung: Verpackungen
Serie: TEMPO Metallic

Die Drucker haben auf diese neuen Metallicfarben mit ihrer außergewöhnlichen Deckkraft, dem hohen Glanz und metallischen Effekt gewartet.

Die Grundfarben von Reichgold, Reichbleichgold, Bleichgold und Silber sind als Ein-Komponenten-Systeme erhältlich. Sie lassen sich ausgezeichnet verdrukken, weisen gute Farb-Wasser-Balance auf und sind selbstverständlich frei von Mineralöl und Kobalt.

Das IST-Magazin wurde mit SICURA LED-UV-Farben gedruckt

Die LED-UV-Technologie boomt im kommerziellen Bogendruck-Segment. Auf der Suche nach höherer Produktivität und hohem Kontrast stellen immer mehr Drucker vom konventionellen Offset auf den LED-UV-Offset um.

Mit der **Farbserie SICURA LED-Offset** wird im UV-Bogenoffset-Markt ein neuer Standard gesetzt, der eine **hervorragende Farb-Wasser-Balance** aufweist, **ausgezeichnete Bildschärfe** liefert und bei niedriger Tendenz zu Nebelbildung eine **hohe Trocknungsgeschwindigkeit** erreicht. Die Serie erfüllt den Standard ISO 2846-1.



IST METZ, Deutschland, das führende Unternehmen auf dem Gebiet der UV-Trockner, wählte die Serie SICURA LED-UV Offset für den Druck ihrer 16-seitigen Quartals-Broschüre **Special-IST** (Oktober 2015).

SICURA LED-UV Offset – eine Entwicklung neuester Generation

Verfahren: UV-Offset
Anwendung: Akzidenzen, Verpackungen
Serie: SICURA LED-UV Offset

Hohe Trocknungsgeschwindigkeit, sehr gute Kratz- und Scheuerfestigkeit und kaum wahrnehmbarer Geruch.

Die Vorteile des Druckens mit LED-UV sind der geringe Energieverbrauch und dass auf Ozonabsaugung verzichtet werden kann.

LED-Lampen benötigen keine Aufwärmphase; sie entwickeln nur minimale Wärme und die energiereiche IR-Strahlung sowie die gefährlichen UV-B und UV-C-Strahlungen gehören der Vergangenheit an.

Technische Datenblätter rasch finden

Problemlos und rasch finden Sie jetzt die Technischen Datenblätter auf der Homepage von www.siegwerk.com über Downloads > Technische Datenblätter > Bogenoffset > Deutsch > Auswahl anzeigen.