

NARROW WEB

Novità per gli stampatori di etichette · BU Narrow Web · EMEA Edition



«Benvenuti al Labelexpo»

Venite a trovarci allo stand Siegwerk 6 A 17: saremo lieti di conoscervi!

La nostra offerta di sistemi di inchiostri a bassa migrazione

SICURA Nutriflex 10 vanta eccezionali caratteristiche di scorrevolezza e adesione. Questa consolidata serie flexo UV è adatta per la maggior parte delle applicazioni Narrow Web destinate al settore alimentare.

SICURA Nutriflex LEDTec è una convincente serie a bassa migrazione per macchine da stampa UV con la moderna tecnologia UV LED.

SICURA Nutriboard 2 nella stampa offset UV offre risultati eccezionali su carta e cartone e su substrati plastici selezionati. Viene utilizzata per applicazioni complesse, come p.e. gli imballaggi per succhi di frutta e per prodotti a base di latte.

SICURA Nutriplast 2 è una serie per stampa offset UV di ultima generazione adatta per i più diversi supporti plastici. Garantisce bassa migrazione, odore quasi impercettibile ed eccezionali caratteristiche di adesione.

SICURA Nutriscreen è un nuovo inchiostro bianco serigrafico privo di siliconi per etichette autoadesive nel settore alimentare, che garantisce ottimi risultati in caso di stampa combinata con tutti i prodotti della gamma SICURA Nutri.

SICURA Nutriflex PRO – il più recente sviluppo per inchiostri flexo UV a bassa migrazione, ideata appositamente per le esigenze dei produttori di etichette e sleeve con applicazioni nel settore alimentare.

Oltre alle consolidate serie di inchiostri della famiglia SICURA Nutri, Siegwerk offre anche una vasta gamma di vernici, primer, adesivi di laminazione e inchiostri metallici.

Siegwerk, primo produttore di inchiostri da stampa, insignito dello status «Cradle to Cradle Gold»

Con la nuova serie di inchiostri offset UV a bassa migrazione **SICURA Litho NutriEco**, Siegwerk ha ancora una volta dato prova del suo ruolo di precursore in fatto di sicurezza del prodotto e sostenibilità.



Da sinistra: Lewis Perkins, President Cradle to Cradle Products Innovation Institute; Albin Kaelin, CEO EPEA Switzerland; Jörg-Peter Langhammer, Vice President Global HSE & Sustainability at Siegwerk; Reinhard Schneider, CEO and owner of Werner & Mertz GmbH.

In occasione dell'incontro tra esperti Cradle to Cradle® tenutosi a Vienna nel maggio 2017 la nuova serie di inchiostri offset UV SICURA Litho NutriEco di Siegwerk si è aggiudicata il certificato «**Material Health Certification GOLD**» conferitole dall'En-

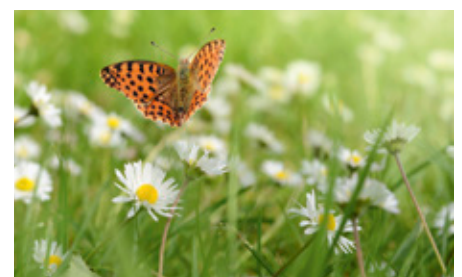
vironmental Protection Encouragement Agency (EPEA). Con questo sistema di inchiostri UV, comprensivo di vernice per stampa, Siegwerk si presenta come il primo produttore di inchiostri da stampa a offrire una serie offset UV, adatta per applicazioni nel settore alimentare e che risponde allo standard di prodotto della ricerca ambientale internazionale ai massimi livelli. Nell'ambito del progetto di sviluppo degli inchiostri, **Siegwerk ha collaborato a stretto contatto con la Werner & Mertz GmbH** di Magonza (Germania), un produttore di articoli innovativi di marca, che ora impiega la nuova serie offset UV sostenibile per la stampa delle sue etichette.

Cradle to Cradle è un approccio improntato soprattutto sulla circolazione sicura e ininterrotta di materiali in cicli. Con la certificazione Gold, il Cradle to Cradle Institute di San Francisco (USA) conferma il rispetto dei severi criteri di valutazione di tutti i componenti e di tutte le sostanze contenute nello strato di inchiostro stampato e del relativo prodotto.

Sostenibilità

Le esigenze delle generazioni future sotto controllo

- Siegwerk, in quanto azienda a conduzione familiare, pensa anche alle generazioni future
- I nostri inchiostri da stampa sono ecologici e facili da usare
- Disponiamo e offriamo una vasta e ampia gamma di inchiostri UV a bassa migrazione
- Sviluppiamo gli inchiostri da stampa assieme ai nostri clienti, mettendoci cuore e anima





SICURA Nutriflex PRO – la nuova serie flexo UV LM

Procedura: stampa flexo UV

Applicazione: etichette, fascette per imballaggi alimentari

Serie: SICURA Nutriflex PRO

Ideata appositamente per le esigenze dei produttori di etichette e sleeve per applicazioni nel settore alimentare.

Con Nutriflex PRO, Siegwirk presenta a Labelexpo una grande innovazione nel suo portafoglio prodotti. Grazie a materie prime di ultimissima generazione è stato possibile ottimizzare le caratteristiche di adesione al punto che gli inchiostri, per potere di adesione, si equivalgono alle serie non a bassa migrazione. Intensità di



colore, caratteristiche di scorrevolezza e reattività sono altrettanto eccellenti e vengono raggiunte elevate velocità di macchina.

See you in Brussels

Siegwerk invita i suoi clienti allo Stand-Party LABELLEXPO:
Martedì, 26 settembre, ore 17.30.
Benvenuti nel stand 6 A 17

Novità: pigmenti a effetto, che producono bianco quando vengono stampati insieme

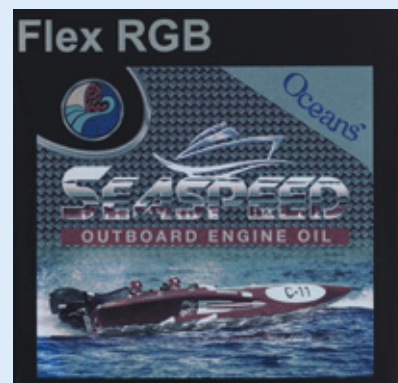
Procedura: stampa flexo UV

Applicazione: etichette

Serie: SICURA FLEX RGB

Questi nuovi inchiostri pigmentati sono ora disponibili per la stampa flessografica UV.

Gli ingegneri del colore di Siegwirk, in stretta collaborazione con uno team di sviluppatori del gruppo Merck di Darmstadt, sono riusciti realizzare inchiostri a pigmenti per la stampa flexo UV, che seguono il principio della mescolanza additiva. **Mediante la stampa di pigmenti rossi, verdi e blu su un substrato di colore nero si ottiene il colore bianco.**



Stampato con i nuovi inchiostri a pigmenti

Venite a trovarci al Labelexpo di Bruxelles allo stand Siegwirk 6 A 17. Lasciatevi conquistare da campioni di stampa di questa interessante novità.

SICURA 39-8 e SICURA Nutriflex 10 ora certificati flexo HD



Le serie rivisitate dei quattro inchiostri SICURA 39-8 HC E03 e SICURA Nutriflex 10 HC E01 consentono la stampa in qualità flexo HD.

Il nuovo livello di qualità flexo HD detta standard. Quando si parla di etichette pregiate, la stampa flexo può effettivamente competere con l'offset. Parametri selezionati come clichè di stampa e rullo anilox consentono la riproduzione delle semitonali più fini e quindi la rappresentazione di dettagli più ricchi di contrasto.

Nella preparazione è necessario scegliere il rullo anilox adatto per la stampa e la giusta lineatura, nonché rilevare la grandezza del punto minimo.

Consultate i vostri tecnici applicativi Siegwirk per apprendere maggiori informazioni.