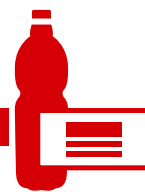


NARROW WEB

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



Nuova, sorprendente, vernice a rilievo flexo UV

Procedura: stampa flexo UV

Applicazione: etichette, imballaggio

Serie: SICURA Flex Relief UV OPV

Codice prodotto: 85-601323-0



Questa vernice da sovrastampa recentemente sviluppata rappresenta una vera e propria novità grazie al suo marcato effetto a rilievo e la sua straordinaria adesione, indipendentemente dal substrato.

In genere, l'effetto drip-off è da ricondursi alla sovrapposizione di vernici opache e lucide, dove normalmente vengono occupate due unità di stampa. Con questa nuova vernice da sovrastampa, **si ottiene un magnifico effetto a rilievo in un solo passaggio.** La resistenza all'abrasione e la reattività sono eccezionali. La nuova vernice a rilievo è particolarmente adatta per piccole stampe e testi su imballaggi di lusso. In combinazione con una vernice opaca da sovrastampa è possibile generare un effetto di contrasto ancora maggiore.

Novità: adesivo Cold Foil UV LED «Low Migration»

Procedura: stampa flexo UV LED | **Applicazione:** etichette, imballaggi alimentari | **Serie:** Nutriflex LEDTec Cold Foil Adhesivo E01
Codice prodotto: 85-601328-9

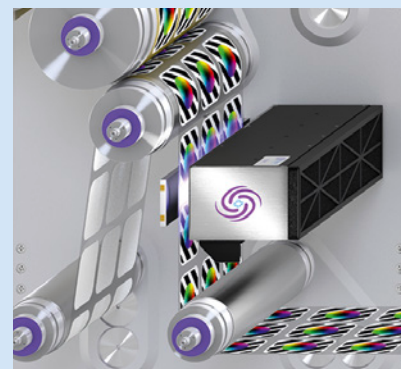
Un'altra novità di Siegwerk: il primo adesivo Cold Foil UV LED «Low Migration» disponibile sul mercato.

Ugualmente adatto per carta e supporti plastici, con elevata reattività e ottima adesione. L'adesivo si contraddistingue per la **qualità impeccabile della stampa negativa, caratteri fini e aree piene.** Un ulteriore vantaggio consiste nel fatto che non ingiallisce.



Siegwerk coopera con Phoseon

Dal 2002 Phoseon è precursore nell'impiego di LED per la polimerizzazione UV e si concentra al 100 % sul perfezionamento della tecnologia UV LED. Phoseon, azienda leader nel settore, impiega le sue tecnologie brevettate TargetCure™ e Whisper-Cool™ che garantiscono alte prestazioni e un'elevata affidabilità dei proiettori.



Assieme a Phoseon, Siegwerk intende rafforzare ulteriormente l'impiego della tecnologia UV LED nella stampa, avendo già realizzato dei progetti comuni in passato. Nel 2009 Siegwerk ha infatti partecipato a una presentazione live UV LED al Labelexpo di Bruxelles. Al Labelexpo 2013, nello stand di Siegwerk, è stata presentata la stampa combinata UV LED in collaborazione con Phoseon e Gallus.

In un nuovo progetto, Siegwerk e Phoseon intendono diffondere, con campagne di marketing comuni i vantaggi della tecnologia UV LED **in combinazione con il sistema di inchiostri Nutriflex LEDTec di Siegwerk nella produzione di imballaggi alimentari.**



Nuovi inchiostri luminescenti UV offset



Procedura: UV offset
Applicazione: etichette
Serie: SICURA Litho Fluo

Colore estremamente fluorescente e intenso – senza formaldeide!

Giallo acceso, arancione, rosso o verde, effetto fluorescente nei colori Pantone da 801 a 807. I nuovi colori sono formulati in modo da avere un effetto ancora più forte e **non contengono formaldeide** (< 0,1%). Ottima stampabilità su carta e plastiche selezionate. Inoltre la nuova generazione di colori fluorescenti è caratterizzata da ottime proprietà di fluidità e rapida essiccazione.

Al primo colpo, i migliori risultati con la nuova banca dati colori Nutriflex 10

La banca dati colori di **SICURA Nutriflex 10**, nostra serie UV flexo a bassa migrazione, è stata aggiornata ed ha già ottenuto un ottimo riscontro tra i primi utilizzatori. La scelta ottimale del rullo anilox nella realizzazione di stampine di prova, l'elevata qualità dei campioni di laboratorio e la

precisione della calibrazione vengono ripagate sin da subito da una qualità di stampa provatamente superiore. **La banca dati è compatibile con XRITE IFS 6 (o 5)**. Per ricevere informazioni sulla nuova banca dati colori o di altro tipo, scriveteci a info@siegwerk.com.

INKday 2018 in Germania

l'8 marzo a Siegburg



È arrivato il momento di un altro degli eventi di successo di Siegwark: INKday è un forum ideale per incontrarsi con esperti, scambiare opinioni e scoprire nuove soluzioni di inchiostri e vernici. Questa volta l'evento

sarà concentrato sulle seguenti tematiche: **inchiostri a bassa migrazione, sistemi LED nonché applicazioni Plastic Tubes & Laminates**. (L'INKday sarà solo in lingua Tedesca.)

Non fatevi scappare l'evento e segnatevi subito la data sul calendario!

Un cordiale benvenuto...



Hansruedi Nef. Dal 1° gennaio è il nuovo responsabile vendite di Plastic Tubes & Laminates presso Siegwark Svizzera, dopo aver svolto quest'attività fino a poco tempo fa negli U.S.A. Per 9 anni in tutto è stato product e marketing manager di Schekolin AG. Hansruedi Nef apporta ampie conoscenze ed esperienza provenienti dall'industria stampa, del rivestimento e del confezionamento. Gli auguriamo tutto il meglio per la sua nuova funzione. hansruedi.nef@siegwerk.com

explicit Tecnologia in dettaglio

La combinazione di inchiostri UV con inchiostri a base solvente

Quali vantaggi apporta la stampa combinata e che cosa va considerato: il nuovo «explicit» sulla combinazione di inchiostri UV e inchiostri a base solvente può essere richiesto scrivendo a explicit@siegwerk.com.

