



KERNOW COATINGS LTD

Kernick Road, Penryn, Cornwall, TR10 9DQ
Telephone: +44 (0)1326 373147 Fax: +44 (0)1326 376614
www.kernowcoatings.com

Press contact: Judith Bartlett, Marketing Administrator, jbartlett@kernowcoatings.com

Kernow Coatings certifica cinque nuovi prodotti sintetici resistenti allo strappo KernowPrint Vivid per HP Indigo

Una nuova gamma di materiali studiati per l'uso con la stampa HP Indigo include colori vibranti quali rosso, giallo, arancio, blu e verde.

Kernow Coatings, il leader mondiale nello sviluppo di substrati sintetici per stampa digitale, ha ampliato la sua gamma di tipi di carta sintetica stampabile HP Indigo con cinque nuovi prodotti certificati RIT. Gli ultimi arrivati tra la linea di materiali HP Indigo includono rosso, giallo, arancio, blu e verde vivo. Questi nuovi prodotti sono progettati per HP Indigo usato in combinazione con la tecnologia Cobalt Coating brevettata da Kernow per eliminare la staticità e migliorare le prestazioni di stampa.

I KernowPrint Vivids per HP Indigo sono i primi materiali nel loro genere studiati per aiutare i clienti a espandere la propria gamma di applicazioni attraverso l'uso creativo di nuovi materiali. I fogli sono prodotti per essere impermeabili, resistenti allo strappo e controllati staticamente grazie all'uso della tecnologia Cobalt Coating sviluppata in house da Kernow. Questa nuova linea di giallo, rosso, arancio, verde e blu risponde ad alcune tra le richieste di colori più comuni e ciascuno dei KernowPrint Vivids per HP Indigo offre agli utenti la possibilità di creare stampe accattivanti in modo rapido e semplice. Questi prodotti sintetici, combinati con il sistema a inchiostro bianco HP Indigo, aprono le porte alla produzione rapida di insegne altamente luminose e di display POP, alle opportunità di merchandising di marchi e alla produzione di elementi promozionali specializzati.

I colori KernowPrint Vivids offrono agli utenti finali e ai proprietari di marchi una soluzione estremamente durevole per ottenere specifici colori e contribuire a richiamare l'attenzione in ambito pubblicitario e di etichettatura. Incorporando il colore nel foglio stesso, le stampanti sono in grado di ottenere risultati estremamente coerenti e ripetibili, senza il rischio di deterioramento dei colori nel tempo dovuto a raschiatura dell'inchiostro, ad abrasione e a umidità. Per i clienti con punti di stampa multipli, l'uso dei KernowPrint Vivids consente di garantire la coerenza del marchio su più stampanti e i tipi di macchina.

Secondo Dan Lawellin, manager del prodotto per i materiali HP Indigo presso Kernow Coatings, "I proprietari di marchi sono sempre alla ricerca di nuove soluzioni che contribuiscano a richiamare l'attenzione sui loro marchi. Con i nuovi KernowPrint Vivids per la linea HP Indigo, aiutiamo le stampanti a fornire risultati sorprendenti e imperdibili. Vediamo i nostri clienti impiegare i materiali nelle insegne dei punti vendita che richiamano l'attenzione sui prodotti, negli avvisi di sicurezza delle fabbriche e nel merchandising di squadre sportive locali. Abbiamo anche ricevuto richieste dai più importanti marchi in merito alla creazione di fogli pantone accoppiati in modo che i relativi PSP possano realizzare pezzi unici nel loro genere".

I KernowPrint Vivids per HP Indigo sono in fase di lancio in tutto il mondo attraverso distributori in Europa, America del Nord, America del Sud e Asia. Kernow sta programmando di espandere la distribuzione in Australia e in Africa nei primi mesi del 2018. Per la disponibilità a livello regionale, contattare Kernow Coatings.

Per ulteriori informazioni, contattare Dan Lawellin, manager del prodotto per i materiali HP Indigo, all'indirizzo dlawellin@kernowna.com

Informazioni su Kernow Coatings

Basata sull'innovazione, Kernow Coatings è leader globale nei rivestimenti ottimizzati ad alte prestazioni per la stampa, la sicurezza, l'ingegneria e i substrati industriali. Gli OEM in ambito di stampanti e i marchi nazionali leader si affidano alle soluzioni Kernow e le certificano per mezzi di stampa specializzata in grandi e piccoli formati, prodotti sintetici, auto-adesivi, colori, tessuti e molto altro. La società opera in tutta Europa, America, Asia e Australia.