



KERNOW COATINGS

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

PER DIFFUSIONE IMMEDIATA

CONTATTI: Garry Hume
Kernow Coatings
Telefono +44(0)1326 373147
Email: ghume@kernowcoatings.com Web: www.kernowcoatings.com

MetaliK con la "K": le soluzioni ultra-lucide con effetto metallico di Kernow presentate al Fespa

In occasione del salone FESPA di Amburgo, Kernow Coatings ha presentato per la prima volta le sue ultime novità, **KernowJet MetaliK Cut & Print** e **MetaliK Inkjet**, suscitando un forte interesse del pubblico. Il team è stato sommerso di domande riguardo l'applicazione delle nuove soluzioni nel settore imballaggi, negozi di lusso, in particolare in vista delle prossime campagne per la stagione invernale. Kernow ha confermato la disponibilità della sua ricca e dinamica linea di rivestimenti lucidi con effetto metallico.

Con questi nuovi prodotti, il team di Ricerca e Sviluppo di Kernow ha voluto fornire vantaggi e soluzioni a tutte le parti nel settore, dai distributori fino agli utenti finali. La linea di prodotti MetaliK è versatile, disponibile in larghezze di fino a 1.524mm e con diversi adesivi in base all'utilizzo (ad esempio con applicazione bagnata, installazioni removibili o permanenti).

L'effetto metallico fronte-retro applicato sul vetro offre notevoli vantaggi. Tutte le versioni sono stampabili e con colori personalizzabili in base alle esigenze di ogni cliente, da case di profumeria a boutique di lusso o per chi desidera ravvivare le campagne natalizie. Il **KernowJet MetaliK Oro** ha un meraviglioso effetto luccicante disponibile anche in Argento o nel modernissimo Oro Rosa.

Caratteristiche e vantaggi

KernowJet MetaliK Cut & Print è una pellicola in poliestere con effetto metallico, spessore di 50µm, metallizzata fronte-retro. Si tratta di una soluzione estremamente facile da utilizzare, grazie allo spessore ed alla stabilità del materiale, ma anche all'adesivo rimovibile. Si taglia con un semplice plotter (anche in forme piccole) ed è indicata per iscrizioni, loghi ed affissioni con effetto metallico. La pellicola colorata fronte-retro presenta particolari vantaggi dove le temperature esterne, il vandalismo o l'accessibilità sono un problema.... infatti basta applicarla dall'interno!

Stampabile con tutti gli inchiostri standard a solvente, Latex e UV, questa soluzione è adatta anche per i rivestimenti metallici stampati di grandi dimensioni. La pellicola aderisce facilmente con applicazione bagnata ed è facile da rimuovere da tutte le superfici.

KernowJet MetaliK Inkjet è una pellicola con spessore di 50µm, solo fronte, con un adesivo permanente ad elevato tack. È stata sviluppata nello specifico per la laminazione della cartellonistica prima o dopo la stampa, in base alle apparecchiature degli stampatori. Questa nuova pellicola soddisfa i più elevati standard del settore imballaggi e applicazioni sul punto vendita. Può essere utilizzata per le iscrizioni permanenti che non richiedono la visualizzazione fronte-retro.

Tutte le pellicole **KernowJet MetaliK** saranno disponibili in larghezze di 1.372mm e 1.524mm dai magazzini di Regno Unito, Belgio e Stati Uniti. La domanda di certificazione HP Latex è stata depositata. Per ricevere campioni e ulteriori informazioni, contattare customerservices@kernowcoatings.com.

Informazioni su Kernow Coatings

Azienda registrata in Inghilterra con il n. 1092182 Ragione sociale: Kernick Road, Penryn, Cornwall, TR10 9DQ
Membro di Sensitizers Group



KERNOW COATINGS

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

Kernow Coatings è leader mondiale nelle tecnologie di rivestimento funzionale di superfici. Fra le sue varie categorie di prodotti, Kernow realizza substrati per la stampa digitale in formato stretto o largo per molte aziende di portata internazionale e anche i filtri colorati in gel usati in tutto il mondo. In quanto azienda produttrice orientata alla ricerca, Kernow fornisce prodotti innovativi investendo costantemente in talenti e tecnologie nelle sue tre sedi di Penryn (Cornwall, Regno Unito).

###