



COMMUNIQUE DE PRESSE

Pour publication immédiate

Contact : Judith Bartlett
+44 (0) 1326 373147
jbartlett@kernowncoatings.com

Kernow Coatings Lance Une Nouvelle Gamme De Matériaux HP Indigo Dotée De La Technologie De Revêtement Au Cobalt

Penryn, Cornouailles - (9 avril 2019) - Kernow Coatings, le leader mondial des supports d'impression haute performance, est fier d'annoncer l'expansion de sa technologie Cobalt Coating Technology, une couche d'apprêt haute performance unique pour optimiser les supports d'impression HP Indigo. La technologie Cobalt Coating Technology est conçue pour répondre aux besoins des utilisateurs HP Indigo à la recherche de produits synthétiques imprimables haute performance et de la possibilité d'utiliser une gamme élargie de supports spéciaux sur la presse numérique HP Indigo. Basée sur les commentaires des clients, la technologie exclusive Cobalt Coating Technology de Kernow offre une surface d'impression à contrôle statique, durable et robuste avec une adhérence optimale de l'encre aux supports synthétiques et spécialisés.

La nouvelle technologie de revêtement de Kernow vise à aider les imprimeurs à tirer profit de la tendance croissante de l'impression synthétique tout en éliminant la nécessité de plastifier. L'aspect solide, résistant à l'eau et durable de l'impression sur les matières synthétiques ont ouvert de nouvelles portes aux imprimeurs ayant des clients sur des marchés très disparates et aident ceux qui cherchent à tirer pleinement parti de la technologie d'impression HP Indigo.

Unique à Kernow, la technologie Cobalt Coating Technology a été développée en interne par Kernow Coatings. Cette nouvelle chimie est le résultat d'années de recherche et d'expérience dans l'impression numérique, le contrôle statique et la création de produits chimiques qui optimisent la performance des films sur le marché de l'impression numérique. Conçue et créée par l'équipe de laboratoire interne de Kernow, la technologie Cobalt Coating Technology pour HP Indigo offre une surface d'impression exceptionnelle et optimise l'adhérence de l'encre des encres HP Indigo. Au-delà de l'amélioration des performances d'impression, le cobalt offre un niveau inégalé de contrôle statique dans les films et une stabilité accrue dans les impressions difficiles. Le cobalt est conçu pour fonctionner avec une très large gamme de supports d'impression et offre des performances exceptionnelles dans tous les équipements d'impression HP Indigo.

-suite-



KERNOW COATINGS

Kernick Road, Penryn, Cornwall, TR10 9DQ

Téléphone : +44 (0)1326 373147 Fax : +44 (0)1326 376614

www.kernowcoatings.com

« Forts de notre expérience en sciences et en ingénierie du revêtement, nous avons entrepris de relever les défis lancés par les imprimeurs. Le résultat est une formulation de revêtement conçue pour HP Indigo qui offre la durabilité, la robustesse et la facilité d'utilisation dont les imprimantes ont besoin pour rester compétitives sur le marché actuel de l'impression. Les supports enduits de Cobalt Coating Technology™ offrent une adhérence d'encre sans précédent, une qualité d'impression époustouflante et une durabilité adaptée à chaque utilisation. Avec un contrôle statique intégré et une surface finie optimisée, vous pouvez faire confiance aux substrats enduits de Cobalt™ pour offrir ce que les autres ne peuvent pas », déclare Dan Lawellin, chef de produit pour les matériaux HP Indigo chez Kernow Coatings.

La technologie Cobalt Coating Technology est disponible sur une variété de supports d'impression dans le monde entier par l'intermédiaire des partenaires de vente et de distribution Kernow. La gamme comprend des Polyesters, des produits sensibles à la pression, du Polypropylène et des panneaux MetaliK®. En Amérique du Nord, la technologie Cobalt Coating Technology sera disponible exclusivement grâce au nouveau partenariat avec Mohawk Fine Papers.

Pour plus d'informations et pour obtenir des échantillons de KernowPrint pour Indigo, veuillez contacter Kernow Coatings à customerservices@kernowcoatings.com.

A propos de Kernow Coatings

Fondé sur l'innovation, Kernow Coatings est le leader mondial des revêtements haute performance optimisés pour l'impression, la sécurité, l'ingénierie et les substrats industriels. Les imprimeurs OEM et les grandes marques nationales font confiance aux solutions Kernow et les certifient pour les supports d'impression spécialisés grand format et petit format - synthétiques, auto-adhésifs, couleurs, tissus et bien plus encore. La société est présente en Europe, en Amérique, en Asie et en Australie.

###