



PRESSEMITTEILUNG

Zur sofortigen Freigabe

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

Kernow Coatings Führt Neue Materialreihe Mit Kobaltbeschichtungstechnologie Für HP Indigo Ein

Penryn, Cornwall – (9. April 2019) - Kernow Coatings, der weltweit führende Anbieter von Hochleistungsdruckmedien, ist stolz darauf, die Erweiterung seiner Kobaltbeschichtungstechnologie, einer einzigartigen Hochleistungsgrundierung zur Optimierung von Substraten für die HP Indigo-Druckmaschinen, bekannt zu geben. Die proprietäre Kobaltbeschichtungstechnologie wurde entwickelt, um den Anforderungen von HP Indigo-Anwendern gerecht zu werden, die nach druckfähigen synthetischen Kunststoffen und der Möglichkeit suchen, eine größere Auswahl an Spezialmedien über die HP Indigo-Digitaldruckmaschine laufen zu lassen. Die exklusive Kobaltbeschichtungstechnologie von Kernow, die auf Kundenfeedback basiert, bietet eine statisch kontrollierte, dauerhafte und robuste Druckoberfläche mit optimaler Farbhafung auf Kunststoffen und Spezialmedien.

Kernows neue Beschichtungstechnologie zielt darauf ab, Druckern zu helfen den wachsenden Trend, auf Kunststoff zu drucken, zu nutzen, während gleichzeitig der Bedarf zu laminieren entfällt. Die langlebigen, wasserbeständigen und dauerhaften Vorteile des Drucks auf Kunststoffen haben Druckern neue Türen geöffnet, die Kunden in einer Vielzahl von Märkten bedienen, und sie helfen denjenigen, die die Drucktechnologie von HP Indigo in vollem Umfang nutzen möchten.

Einzigartig bei Kernow ist, dass die firmeneigene Kobaltbeschichtungstechnologie intern von Kernow Coatings entwickelt wurde. Diese neueste Chemie ist das Ergebnis jahrelanger Forschung und Erfahrung im Digitaldruck, der statischen Kontrolle und der Entwicklung von Chemikalien, die die Leistung von Folien im Digitaldruckmarkt optimieren. Die Kobaltbeschichtungstechnologie für HP Indigo wurde vom Kernow-eigenen Laborteam entwickelt, hergestellt, bietet eine außergewöhnliche Druckoberfläche und maximiert die Tintenhaftung der HP Indigo Tinten. Neben einer verbesserten Druckleistung bietet Kobalt ein unübertroffenes Maß an statischer Kontrolle bei Folien und eine verbesserte Stabilität bei schwierigen Drucken. Kobalt wurde für die Verarbeitung einer sehr breiten Palette von Druckmedien entwickelt und bietet eine hervorragende Leistung in allen HP Indigo Druckanlagen.

„Auf der Grundlage unserer Erfahrungen in den Bereichen Naturwissenschaften und Beschichtungstechnik haben wir uns vorgenommen, die Herausforderungen der Druckerei zu meistern. Das Ergebnis ist eine für HP Indigo entwickelte Beschichtungsformulierung, die die Langlebigkeit, Robustheit und Benutzerfreundlichkeit bietet, die Drucker benötigen, um auf dem heutigen Druckmarkt wettbewerbsfähig zu bleiben. Mit der Kobaltbeschichtungstechnologie™ beschichtete Trägerwerkstoffe sorgen für eine beispiellose Haftung der Tinte, eine atemberaubende Druckqualität und Beständigkeit, die

-noch mehr-



KERNOW COATINGS

Kernick Road, Penryn, Cornwall, TR10 9DQ

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

www.kernowcoatings.com

jeder Art der Verwendung entspricht. Mit integrierter statischer Kontrolle und einer optimierten Oberfläche können Sie darauf vertrauen, dass Trägerwerkstoffe, die mit Kobalt™ beschichtet sind, mehr bieten, als andere je erreichen können,“ sagt Dan Lawellin, Produktmanager für HP Indigo-Materialien bei Kernow Coatings.

Die Kobaltbeschichtungstechnologie ist weltweit über Kernow Verkaufs- und Vertriebspartner auf einer Vielzahl von Printmedien erhältlich. Das Sortiment umfasst Polyester, druckempfindliche Produkte, Polypropylen und Metalik®-Platten. In Nordamerika wird die Kobaltbeschichtungstechnologie exklusiv über die neue Partnerschaft mit Mohawk Fine Papers erhältlich sein.

Für weitere Informationen und um Muster von KernowPrint für Indigo zu erhalten, kontaktieren Sie bitte Kernow Coatings unter customerservices@kernowcoatings.com.

Über Kernow Coatings

Kernow Coatings basiert auf Innovationen und ist der weltweit führende Anbieter von optimierten Hochleistungsbeschichtungen für Druck-, Sicherheits-, Konstruktions- und industrielle Substrate. Drucker-OEMs und führende nationale Marken vertrauen und dokumentieren Kernow-Lösungen für groß- und kleinformatige spezialisierte Printmedien - Kunststoffe, Selbstklebeprodukte, Farben, Gewebe und vieles mehr. Das Unternehmen ist in ganz Europa, Amerika, Asien und Australien tätig.

###