

Comunicato stampa



BASF insieme ad HP Indigo per soluzioni di flexible packaging sostenibile

■ Una partnership strategica per lo sviluppo di soluzioni adesive a base acqua

BASF ha avviato recentemente una collaborazione strategica con HP Indigo, leader mondiale nelle macchine da stampa digitali.

Obiettivo della collaborazione è quello di sviluppare adesivi a base acqua per il flexible packaging particolarmente adatti alla tecnologia di stampa HP Indigo ElectroInk, che utilizza un processo di stampa digitale altamente flessibile e veloce.

Gli adesivi a base acqua di BASF rappresentano un'alternativa rispettosa dell'ambiente ed economicamente vantaggiosa rispetto alle tecnologie tradizionali, soprattutto quando si tratta di imballaggi flessibili per il settore alimentare. Le soluzioni ottenute con sistemi Epotal® presentano notevoli vantaggi rispetto agli adesivi a base solvente e a quelli solvent-less. Oltre ad un minor impatto ambientale, questi sistemi garantiscono maggiore flessibilità al cliente, riducendo notevolmente i tempi di produzione grazie ad alcune proprietà intrinseche del polimero.

“HP è costantemente alla ricerca di soluzioni che riducano ulteriormente i tempi di lavorazione facendo crescere il valore delle applicazioni della la stampa digitale” ha commentato Nurit Raccah, Labels and Packaging Media and Materials Business Manager, della divisione Indigo di HP. *“Questa collaborazione strategica con BASF, leader nel settore degli adesivi, conferma il nostro impegno costante nel fornire ai clienti di HP Indigo soluzioni end-to-end complete e capaci di garantire performance di alto livello”.*

9 maggio 2017
Stefania Piccapietra
Corporate Communications
Phone: +39 0362 512 538
stefania.piccapietra@basf.com

BASF Italia
Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB)
www.basf.it
italia.info@basf.com

Adesivi BASF per la stampa digitale Indigo

La crescita di HP Indigo nel settore del flexible packaging comporta che ci sia una completa rispondenza delle performance adesive con le esigenze del processo HP Indigo ElectronInk. BASF ha realizzato diverse soluzioni di laminazione per la stampa digitale, come gli adesivi per laminazione per gli imballaggi alimentari.

“Abbiamo recentemente sviluppato una gamma di adesivi innovativi a base acqua che garantiscono alte performance per gli inchiostri digitali: Epotal® DP3820x e Basonat® LR 9056” ha detto Axel Weiss, Head of Marketing Dispersions for Industrial Adhesives Europe di BASF. *“Grazie alla collaborazione con HP Indigo Pack Ready Coating, questi adesivi consentono la produzione di retortable pack con un’ottima qualità di laminazione”.*

Una vasta gamma di soluzioni innovative per l’imballaggio sarà presente a Interpack 2017, che si terrà a Düsseldorf dal 4 al 10 maggio da BASF (Hall 10, B 43) e da HP (Hall 13, C 77)

Informazioni su BASF

In BASF creiamo chimica per un futuro sostenibile. Uniamo al successo economico la tutela dell’ambiente e la responsabilità sociale. I circa 114.000 collaboratori del Gruppo lavorano per contribuire al successo dei clienti, in quasi tutti i settori industriali e in ogni Paese del mondo. Il nostro portafoglio prodotto è organizzato in cinque segmenti: Chemicals, Performance Products, Functional Materials & Solutions, Agricultural Solutions e Oil & Gas. Nel 2016 BASF ha generato un fatturato di 58 miliardi di euro. BASF è quotata nelle Borse di Francoforte (BAS), Londra (BFA) e Zurigo (BAS). Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito: www.basf.com.

Informazioni sulla divisione Dispersions&Pigments di BASF

La divisione Dispersions & Pigments di BASF sviluppa, produce e commercializza una vasta gamma di pigmenti, resine, additivi e polimeri di dispersione di alta qualità in tutto il mondo. Queste materie prime vengono utilizzate nelle formule per rivestimenti e vernici, prodotti per la stampa e per gli imballaggi, prodotti chimici per l’edilizia, adesivi, settore del nonwoven, plastica, carta così come per applicazioni elettroniche come i display. Con la sua gamma completa di prodotti e la sua ampia conoscenza dell’industria, la divisione Dispersions & Pigments offre ai propri clienti soluzioni innovative e sostenibili e li aiuta a promuovere le loro formulazioni. Ulteriori informazioni sulla divisione sono disponibili sul sito: www.dispersions-pigments.basf.com