

Settembre 2011

Contact

Deanna Whelan

T +1 763 398 2716

deanna.whelan@flintgrp.com

Mareike Willetts

mareike.willetts@flintgrp.com

Flint Group Introduce BioCure F™ – un nuovo sistema di inchiostri rinnovabili Flexo UV

BioCure F™ è stato introdotto globalmente per rispondere alla domanda del mercato per un sistema di inchiostri con materie prime bio-rinnovabili che nel contempo mantengano le proprietà chiave disponibili nei sistemi degli inchiostri UV Flexo.

“Ci è stato chiesto dai convertitori leaders, i quali a loro volta hanno ricevuto la richiesta dalle compagnie dei consumatori, di sviluppare un inchiostro UV Flexo che rivale una forte tecnologia Flexo UV ma che nel contempo sia sviluppata con materie bio-rinnovabili!” dice Tom Hammer, Product Manager Flint Group Narrow Web. “Riteniamo che **BioCure F™** dimostri l’impegno costante di Flint Group di elaborare prodotti più adatti a sostenere le esigenze ambientali”.

BioCure F è stato testato attraverso molteplici clienti con un feedback molto positivo tra cui “perfetta adesione su tutti i colori di molteplici films riciclati” e “eccellenti prestazioni di stampa e stabilità.

BioCure F™ è un eccellente sistema di inchiostro Flexo UV con eccellente prestazioni di stampa.

Offre diversi benefici come:

- L’eccellente viscosità fornisce la capacità di funzionare molto bene e la semplicità d’uso = alta produttività.
- I colori ad alta resistenza portano ad un basso consumo di inchiostro: ottimo rilascio di trasferimento = risparmio sui costi
- La densità costante porta ad un alta produttività con una qualità di stampa elevata = riduzione degli sprechi e aumento del tempo di attività della pressione.
- L’eccellente adesione a substrati multipli permette agli stampatori di utilizzare lo stesso inchiostro per un’applicazione UV sintetica e un’applicazione di etichetta di carta= ridotto uso di inchiostro.
- La bassa formazione di schiuma permette di estendere la stampa = maggiore operatività
- Formulato con materie bio-rinnovabili fornisce agli stampatori una soluzione sostenibile = inchiostro ambientale amichevole

BioCure F è disponibile in 4 colori e sfumature di Pantoni in grado di sostenere pienamente la stampa per qualsiasi disegno grafico.

Jennifer Joyce, Global Product Director, Flint Group afferma: “BioCure F è la prossima generazione della tecnologia UV Flexo per Flint Group. La performance tecnica è eccellente con l’aggiunta di benefici per la rinnovata tecnologia delle resine. In qualità di fornitori responsabili globali abbiamo piena consapevolezza delle normative locali e siamo orgogliosi di fornire una completa soluzione pienamente approvata di un inchiostro sostenibile ai nostri clienti in tutto il mondo.

Per ulteriori informazioni contattare Niklas Olsson (niklas.olsson@flintgrp.com) in Europa o Deanna Whelan (deanna.whelan@flintgrp.com) in USA

Flint Group

Flint Group serve il settore globale della stampa e dell’industria dell’imballaggio. L’azienda sviluppa, produce e commercializza un ampio portafoglio di beni per la stampa, che comprende una vasta gamma di inchiostri da stampa convenzionali, di inchiostri UV e di rivestimenti per tutte le applicazioni offset, flessografiche e rotocalco; prodotti chimici per la stampa, tessuti e sleeve per la stampa offset; lastre da stampa e sleeve in fotopolimero, strumenti per la produzione di lastre e sistemi di sleeve flessografici; pigmenti e additivi da utilizzare con inchiostri ed altre applicazioni. Con una forte focalizzazione sul cliente, con un servizio e un’assistenza che non hanno uguali, e con prodotti di qualità superiore, Flint Group punta a fornire sempre valore eccezionale, qualità costante e innovazione continua ai clienti di tutto il mondo. Con sede centrale in Lussemburgo, Flint Group dispone di circa 7300 dipendenti ed ha raggiunto nel 2010 un fatturato di 2,2 miliardi di Euro (pari a 2,9 miliardi di dollari), posizionandosi come primo o secondo fornitore nelle macroregioni che serve. Per ulteriori informazioni visitate il sito www.flintgrp.com