**17 marzo 2023**

**Fujifilm rilascia l’inchiostro per termoformatura Uvijet HZ per la serie di macchine da stampa flatbed Acuity Prime**

*La gamma Uvijet HZ è stata sviluppata e ampiamente testata da Fujifilm nel suo pluripremiato sito di produzione di inchiostri a Broadstairs, nel Regno Unito.*

Fujifilm annuncia oggi il lancio dei suoi nuovi inchiostri per termoformatura a polimerizzazione UV a LED, progettati appositamente per l’uso con le sue stampanti flatbed Acuity Prime.

Gli inchiostri, che vengono rapidamente polimerizzati con tradizionali lampade UV a LED, sono la soluzione ideale per decorare una vasta gamma di materiali comunemente utilizzati nelle applicazioni di termoformatura.

Gli inchiostri offrono un’eccellente riproduzione del punto, colori resistenti alla luce con adesione e allungamento eccezionali e una qualità eccellente per applicazioni che prevedono la termoformatura profonda, la piegatura delle linee e il soffiaggio di estrusione. Tra gli altri vantaggi degli inchiostri ci sono finitura di alta qualità, piegatura, cordonatura, routing, taglierinatura.

Gli inchiostri della gamma sono adatti per applicazioni di interni ed esterni, e formano perfettamente tra 150-200\*C (302-392\*F).

Sono inoltre privi di solventi volatili e idrocarburi, e hanno quindi un minore impatto sull’ambiente rispetto ai prodotti a base di solventi.

Matthew Whiting, Product Manager in Fujifilm Wide Format Inkjet Systems, commenta: “Grazie alla nostra vasta conoscenza del settore e ai pluripremiati impianti di produzione del nostro centro di Broadstairs, Fujifilm è orgogliosa di creare inchiostri per massimizzare le funzionalità delle sue stampanti, come la Acuity Prime”.

Whiting ha così continuato: “Durante la termoformatura, non vuoi che l’inchiostro si incrini, diventi fragile o si formino scaglie. I nostri inchiostri Uvijet HZ sono molto flessibili e mantengono la loro alta qualità durante tutto il processo di termoformatura, garantendo una finitura eccellente”.

**FINE**

**A proposito di FUJIFILM Corporation**

FUJIFILM Corporation è una delle principali società operative di FUJIFILM Holdings. Dalla sua fondazione nel 1934, l'azienda ha costruito un patrimonio di tecnologie avanzate nel campo della elaborazione delle immagini fotografiche, e in linea con i suoi sforzi per diventare una società di assistenza sanitaria completa, Fujifilm applica tali tecnologie per la prevenzione, diagnosi e trattamento delle malattie in campo medico e Life Science. Fujifilm sta inoltre espandendo la crescita del business dei materiali ad alta tecnologia, compresi i materiali per schermi piatti, per i sistemi di grafica e dispositivi ottici.

**A proposito di FUJIFILM Graphic Communications Division**

FUJIFILM Graphic Communications Division è un partner stabile e di lungo termine, concentrato sulla realizzazione di soluzioni di stampa di elevata qualità e tecnicamente avanzate che consentano agli stampatori di sviluppare un vantaggio competitivo e di far crescere le loro aziende. La stabilità finanziaria della società, gli elevati investimenti in R&D consentono a Fujifilm di sviluppare tecnologie proprietarie per la stampa di eccellenza. Queste includono soluzioni per la pre-stampa, la stampa offset, la stampa di grande formato e la stampa digitale, così come software per la gestione del flusso di lavoro. Fujifilm è impegnata a minimizzare l'impatto ambientale dei propri prodotti e delle lavorazioni, operando in modo proattivo nella tutela ambientale, sforzandosi di divulgare il rispetto dell’ambiente presso i propri clienti. Per ulteriori informazioni consultate il sito: <https://www.fujifilm.com/it/it/business/graphic> oppure [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope); seguiteci su @FujifilmPrint

**Per ulteriori informazioni:**

Daniel Porter

AD Communications

E: [dporter@adcomms.co.uk](mailto:dporter@adcomms.co.uk)

Tel: +44 (0)1372 464470