



J-TECK3 PRESENTA LA NUOVA SERIE DI PIGMENTI TESSILI A FESPA 2017

J-Teck3 è lieta di annunciare che a Fespa 2017 sarà presente con una serie completamente nuova di Pigmenti Tessili Digitali per teste Epson e Kyocera.

“Questo evento è l’occasione perfetta per lanciare i nuovi pigmenti tessili **J-TEX**” spiega Italo Mariani, Direttore Commerciale del brand J-Teck3, “abbiamo lavorato a lungo a questo progetto e ora siamo felici di poter lanciare due nuove linee, per teste con tecnologia Epson e Kyocera, che andranno a completare la gamma J-Teck 3 dedicata al mercato tessile digitale”.

J-TEX sono pigmenti a base acquosa formulati per essere utilizzati su teste piezo-elettriche.

Sono disponibili in due versioni:

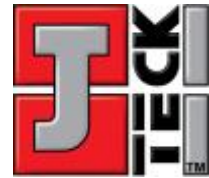
- **J-TEX P-E** compatibili con teste da stampa **EPSON**
- **J-TEX P-K** compatibili con teste da stampa **KYOCERA**

I pigmenti **J-TEX** possono essere stampati su una vasta gamma di tessuti tra i quali cotone, cotone/poliestere, tessuti sintetici e viscosa. Possono essere impiegati per le più svariate applicazioni anche se la stampa a pigmento è maggiormente utilizzata nel campo dell’abbigliamento moda e dell’arredamento per la casa (tovaglie, rivestimenti tessili per poltrone e divani, cuscini, tende).

La gamma cromatica dei pigmenti **J-TEX** è molto ampia.

Sono 9 le tonalità disponibili che permettono di ottenere stampe dai colori brillanti e resistenti.

I pigmenti J-TEX contengono un legante che assicura eccellente stampabilità, resistenza al lavaggio e allo sfregamento. L’utilizzo di un pre-trattamento, specifico, permette di migliorare le prestazioni di stampa rendendo i colori più brillanti e garantendo una maggior definizione e adesione al tessuto.



“Siamo entusiasti dei nuovi **pigmenti J-TEX**. Sono il risultato della nostra ricerca e continua attenzione all’evoluzione della stampa digitale all’interno del settore tessile” dichiara Luca Guggiari, Responsabile R&D per il brand J-Teck.

Sullo stand sarà inoltre possibile trovare gli altri ben noti prodotti a marchio J-Teck3 per la stampa diretta e transfer del poliestere:

- **J-CUBE**, per sublimazione e stampa diretta e dedicato alle stampanti industriali con teste Kyocera, Ricoh, Panasonic e Konica Minolta.
- **J-NEXT SUBLY**, adatto alle stampanti con teste Epson, in particolare alle nuove DX6 and DX7. Disponibile in una vasta gamma di colori per soddisfare le richieste dei singoli stampatori, anche i più esigenti.
- **J-LUX** è l’inchiostro sublimatico per stampa con teste Epson e Kyocera che possiede una eccellente resistenza a luce ed è specificatamente formulato per applicazioni che devono resistere all’esterno per lunghi periodi.
- **J-ECO SUBLY NANO**, inchiostro “evergreen” che assicura stampe di qualità e grande affidabilità in termini di prestazione e brillantezza dei colori.
- **J-ECO PRINT NANO HF**, inchiostro disperso per stampa diretta con testine Epson. Garantisce colori vibranti in applicazioni che necessitano di alte resistenze alla luce e agli agenti atmosferici.

J-Teck3 via aspetta al padiglione A1 - Stand B64.

ENDS



ABOUT J-TECK 3

J-Teck3 è un brand di JK Group (www.j-k-group.com)

Il gruppo, operativo dal 1 ° luglio 2015, ha un ruolo fondamentale nel mercato della stampa digitale tessile. JK Group è il più grande gruppo industriale dedicato alla sublimazione che offre tecnologie all'avanguardia, presenza globale."

J-Teck3 fornisce inchiostri digitali sublimatici e dispersi di elevata qualità per il trasferimento e la stampa diretta su poliestere. I prodotti J-Teck3 soddisfano le specifiche tecniche delle diverse macchine e testine da stampa del panorama globale. Dinamico e flessibile il brand J-Teck3 unisce la qualità eccellente dei suoi inchiostri digitali con la passione per il cliente.

Contatti

Maggiori informazioni riguardo il brand J-Teck3 si possono ottenere contattando:
Rosaria Pozzoni – Customer Service Manager – Telefono: +39 031 428102