



JK Group SpA | J-Teck3

SP32 Novedrate, 33
22060 Novedrate (CO)
Italia

P +39 031 428102

www.j-teck3.com
info@j-teck3.com

Fondata nel/Established in: 2003

Collaboratori/Employees: 50

Settore/Category: Manufacturer

Area/Territory: World

Contatto/Contact: Rosaria Pozzoni
rosaria@j-teck3.com



STORIA / HISTORY

J-Teck3 nasce nel 2003 grazie all'entusiasmo di un team motivato la cui professionalità ed esperienza si forma all'interno del settore della stampa serigrafica tessile. Nei 10 anni successivi cresce rapidamente fino a diventare leader nel tessile digitale con inchiostri dispersi per la stampa in sublimazione e diretta sul poliestere. Nel 2015 entra a far parte di JK Group SPA con Kiian Digital e Sawgrass Industrial. JK Group è leader mondiale nella produzione di inchiostri inkjet sublimatici.

J-Teck3 was born in 2003 thanks to the enthusiasm of a motivated team whose professionalism and experience comes from textile screenprinting. During the following 10 years the company becomes a leader in digital textile dispersed inks for sublimation printing and direct on polyester. In 2015 J-Teck3 joins the JK Group SPA with Kiian Digital and Sawgrass Industrial. JK Group is a leading global manufacturer of sublimation inkjet inks.

PROFILO AZIENDALE / COMPANY PROFILE

Dinamica, flessibile e affidabile, J-Teck3 si dedica, da sempre, alla produzione di inchiostri digitali di nuova generazione per tutti i tipi di stampanti large format disponibili sul mercato. Una priorità del brand è lo sviluppo di inchiostri a base acqua, eco-sostenibili e a basso impatto ambientale.

Dynamic, flexible and reliable, J-Teck3 has always been focused on the production of new generation digital inks designed for a wide range of large format printers available on the market. A priority of the brand is the development of waterbased, environmentally sustainable inks, with low environmental impact.

PRODOTTI PRINCIPALI / MAIN PRODUCTS

TEXTILE AND INDUSTRIAL INKS

La mission di J-Teck è quella di formulare, produrre, sviluppare e distribuire a livello globale inchiostri per la stampa digitale nei mercati grafici e tessili. Oltre a J-Cube, la gamma J-Teck comprende una serie di chimiche di inchiostro altamente specializzate per applicazioni tessili e industriali, come J-Melamine, un inchiostro a pigmento a base acqua per la stampa

diretta su carte melaminiche utilizzato per stampare pannelli laminati ampiamente utilizzati nell'arredamento e nell'industria del mobile. La serie J-Next comprende invece inchiostri a sublimazione e dispersi-dye, mentre J-Eco Pigment è un nuovo inchiostro a base acqua pigmentato per applicazioni grafiche.

J-Teck's mission is to manufacture, develop and sell digital printing inks in the graph-

ic and textile markets. Besides J-Cube, the J-Teck range includes a series of highly-specialized ink chemistries for textile and industrial applications, such as J-Melamine, a waterbased pigment ink for direct printing of melamine papers used to cover laminate panels largely utilized in the decor and furniture industry. The J-Next series includes sublimation and dispersed-dye inks, while J-Eco Pigment is a new pigmented waterbased ink for graphic applications.



The Italian headquarters of J-Teck3



J-Teck booth at global trade show



INCHIOSTRI TESSILI J-CUBE / J-CUBE TEXTILE INKJET INKS

Lanciato per la prima volta a Fespa 2013 e inizialmente sviluppato per teste Ricoh e Kyocera utilizzate per applicazioni industriali ad alta velocità e ad asciugatura rapida, J-Cube ha conosciuto un rapido successo con l'introduzione di nuove versioni, sia per la stampa transfer che diretta. Prodotta con l'esclusivo sistema "Cluster Technology", la gamma di inchiostri digitali J-Cube è stata appositamente studiata per stampanti equipaggiate di teste per applicazioni industriali ad alta produttività. Sono inchiostri testati su stampanti dedicate e rappresentano la risposta di J-Teck3 ad un mercato altamente specializzato e sempre alla ricerca di prodotti di alta qualità per applicazioni dedicate alla moda e alla decorazione di interni.

Launched for the first time during Fespa 2013, it was initially developed for Ricoh and Kyocera printheads used in industrial applications requiring high speed and quick drying. J-Cube has increased its success due to new versions, both for transfer and direct-to-fabric applications. Produced with the exclusive "Cluster Technology", the range of J-Cube digital inks has been specially designed for printers equipped with printheads designed for high productivity industrial applications. Inks are tested on dedicated printers and represent the answer of J-Teck3 to a highly specialized market, always looking for high quality products for fashion and interior decoration applications.



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

Inchiostro disperso a base acqua per sublimazione e stampa diretta su poliestere. Disponibile nelle versioni: K per teste Kyocera, R per teste Ricoh, NSK, per teste Konica Minolta, PN per teste Panasonic.

Dispersed waterbased ink for sublimation and direct printing on polyester. The product is available in the versions K for Kyocera printheads, R for Ricoh heads, NSK for Konica Minolta printheads and PN for Panasonic printheads.

APPLICAZIONI CONSIGLIATE / RECOMMENDED APPLICATIONS

J-Cube è ottimizzato per la produzione di abbigliamento sportivo, stampa tessuti per moda e arredamento, bandiere e striscioni per pubblicità e comunicazione visiva.

J-Cube is optimized for the production of sportswear, printed fabrics for fashion and furniture applications, flags and banners for advertising and visual communication.

