



J-NEXTER

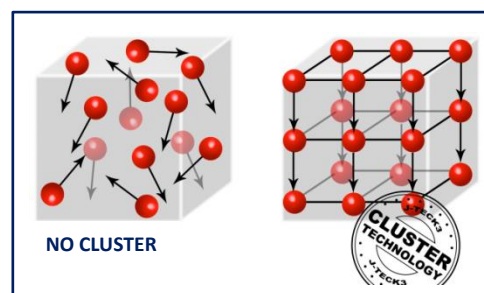


Aprile 2018 – J-Lab

INCHIOSTRO DIGITALE SUBLIMATICO DI NUOVA GENERAZIONE INCHIOSTRO ECO-FRIENDLY NANO DISPERSO, PRODOTTO CON L'INNOVATIVA CLUSTER TECHNOLOGY

DESCRIZIONE PRODOTTO

J-NEXTER è un inchiostro di nuova generazione, a base acqua, per applicazioni digitali sublimatiche. L'inchiostro è stato sviluppato dal nostro J-Lab per offrire elevate performance di qualità sulle stampanti con testine piezoelettriche e, particolarmente, su quelle equipaggiate con testine Epson TPF. Il tutto è possibile grazie all'innovativa **CLUSTER TECHNOLOGY**, il sistema esclusivo studiato da J-TECK per incapsulare le molecole di pigmento, in grado così di assicurare un passaggio fluido di inchiostro attraverso le testine di stampa, senza nessuna alterazione. L'innovativa formulazione di J-NEXTER garantisce una rapida asciugatura, colori molto brillanti, una elevata definizione delle immagini e un'ottima fluidità e stampabilità.



SUPPORTI STAMPABILI E APPLICAZIONI

- Poliestere, poliammide e tessuti sintetici misti (min. 60% di fibra sintetica)
- Supporti plastici per sublimazione 3D, come l'attrezzatura sportiva: sci, snowboard, wakeboard
- Ogni substrato – legno, ceramica, vetro – sovrastampato con rivestimento in poliestere poliammidico
- Abbigliamento sportivo, moda, accessori, gadget, bandiere e banner

CONFEZIONI: 1 litro

ISTRUZIONI PER L'USO E LO STOCCAGGIO

- **STAMPA TRANSFER:** la carta stampata va trasferita a caldo, tramite calandra o pressa, a una temperatura di circa **200-210°C** per un periodo di tempo variabile tra i **60** e i **30 secondi**.
- Si raccomanda di stoccare il prodotto lontano da fonti di luce e calore a una **temperatura inferiore a 25°C**.

COLORI DISPONIBILI E RESISTENZE

	Resistenza alla Luce (EN ISO 105B02)	Resistenza al Lavaggio (EN ISO 105C02)	Resistenza al sudore Alcalino (EN ISO 105E04)
100C CYAN	5/6	4/5	4/5
200M MAGENTA	6/7	4/5	5
300Y YELLOW	6/7	4/5	4/5
400K BLACK	6	4/5	5

Importante: raccomandiamo vivamente di effettuare sempre prove preliminari di stampa, essiccamento e termofissaggio del supporto da stampare per poter stabilire le condizioni operative e i risultati che si desidera ottenere. Sugeriamo inoltre di agitare il prodotto prima dell'uso e di seguire le indicazioni riportate sull'etichetta e sulla scheda di sicurezza allegata ai prodotti. Ricordiamo anche che le prestazioni del prodotto possono variare in base al tipo di stampante e al tipo di supporto utilizzato nell'applicazione finale

Note: le informazioni contenute in questa scheda si basano sulla nostra attuale esperienza e conoscenza. In considerazione dei numerosi fattori che possono condizionare i risultati ottenuti nell'applicazione finale, l'azienda non si assume alcuna responsabilità per l'uso improprio del prodotto da parte dell'acquirente che possa ledere o pregiudicare diritti di parti terze.