



J-LUX

for J-CUBE KF



Gennaio 2021 – J-Lab

INCHIOSTRI DIGITALI SUBLIMATICI CON ELEVATE RESISTENZE ALLA LUCE

DESCRIZIONE PRODOTTO

J-LUX è una nuova serie di inchiostri sublimatici a base acqua sviluppata per le applicazioni che richiedono elevate resistenze alla luce. La serie è particolarmente adatta alla stampa di tessuti destinati alle seguenti applicazioni: fashion, gadget, bandiere, banners, home decoration e tutte quelle applicazioni che elevare resistenze alla luce, un'elevata brillantezza e un'ottima definizione delle immagini.

Questa serie di inchiostri è stata sviluppata per:

- **J-CUBE KF40 LUX** compatibile con testine KYOCERA

SUPPORTI STAMPABILI E APPLICAZIONI

- Poliestere, poliammide e tessuti sintetici misti (min. 60% di fibra sintetica)
- Sportswear e outwear, fashion, gadget, bandiere, banners, home decoration

PACKAGING: 10 Kg

SHELF LIFE: 12 mesi per CYAN e BLACK; 15 mesi per MAGENTA e YELLOW

ISTRUZIONE PER L'USO E LO STOCCAGGIO

- **STAMPA TRANSFER:** la carta stampata deve essere trasferita a caldo, attraverso l'utilizzo di calandra o pressa, alla temperatura compresa tra **200-220°C** per un tempo compreso tra **90-30 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

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

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.