



polyjet **subli s-k**

Inchiostro sublimatico di nuova generazione compatibile con tecnologia piezoelettrica **KYOCERA**.



Inchiostro digitale a base acqua per stampa transfer su poliestere. Sviluppato con tecnologia di ultima generazione e pronto all'uso, l'inchiostro è molto versatile e dunque adatto anche su carte leggere o senza coating ed è idoneo anche per la stampa diretta su tessuto (il tessuto di poliestere deve essere pre-trattato). L'eccellente "stampabilità o runability" a velocità elevate e la ridotta necessità di manutenzione rendono assolutamente interessante

CARATTERISTICHE DISTINTIVE

- *Colori eccezionalmente intensi e brillanti*
- *Vivacità cromatica e alta definizione dei dettagli*
- *Stabilità costante anche per produzioni molto prolungate*
- *Ottimo "open time"*
- *Rapidità di asciugamento sulla carta*
- *Eccellente resa colore dopo il trasferimento*
- *Nel caso di stampa diretta la resistenza a luce e lavaggio devono essere preventivamente testate perché i risultati possono variare a seconda del tessuto utilizzato*

GAMMA COLORI

DISPONIBILI IN CONFEZIONI DA 1 KG



POLYJET SUBLI S-K Cyan



POLYJET SUBLI S-K Magenta



POLYJET SUBLI S-K Yellow



POLYJET SUBLI S-K Black



POLYJET SUBLI S-K Magenta Fluorescent



POLYJET SUBLI S-K Yellow Fluorescent

Ausiliari:

POLYJET SUBLI Cleaner

APPLICAZIONI

- *Abbigliamento e attrezzature sportive*
- *Pubblicità visiva e bandiere*
- *Moda e prêt-à-porter*
- *Arredamento*

PARAMETRI APPLICATIVI

L'utilizzo del prodotto è consigliato in ambiente condizionato con **temperatura e umidità costanti** e in ambiente **non contaminato** da polveri e/o da sostanze volatili.

Il prodotto deve essere portato alle condizioni qui sotto descritte almeno 24h prima dell'uso:

- **temperatura: 20-25°C**
- **umidità: 40-60%**

I parametri di termo-fissazione del prodotto possono variare secondo le caratteristiche chimico-fisiche del supporto.

Il trasferimento deve comunque essere effettuato a caldo, con pressa o calandra. Sono consigliati i seguenti tempi e temperature:

- **tempo: tra 30 sec. – 60 sec.** *(il tempo può essere prolungato anche fino a 180 sec., a seconda della temperatura, substrato ed altre condizioni)*
- **temperatura: 180° - 210°C**

CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO

Le confezioni chiuse devono essere stoccate in **ambiente asciutto e con temperatura non superiore a 25°C**, lontani da fonte di luce e calore.

La durata del prodotto è di max. **12 mesi** in confezione chiusa e perfettamente conservata.

ISO RESULTS

	Light	Washing	Perspiration
Cyan	4-5	4-5	4-5
Magenta	5	4-5	4-5
Yellow	>6	4-5	4-5
Black	6	4-5	4-5

EN ISO	FASTNESS
105B02	LIGHT FASTNESS
105C06	WASHING FASTNESS
105E04	PERSPIRATION FASTNESS
LIGHT FASTNESS	ALTRI TEST
1 = scarsa	1 = scarsa
8 = ottima	5 = ottima

ISTRUZIONI SPECIALI

1. I consigli e i suggerimenti tecnici da noi comunicati a voce, per iscritto o attraverso prove corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e forniscono informazioni circa i prodotti e il loro uso.

Tuttavia, si raccomanda di eseguire sempre prove di stampa e prove per ciascuna successiva fase del processo al fine di individuare le migliori modalità di lavoro in relazione al supporto da utilizzare e al risultato che si vuole ottenere.

Sebbene ci si adoperi per assicurare che tutte le indicazioni in merito al prodotto qui contenuti siano corrette, non abbiamo tuttavia alcun controllo sui molteplici fattori che possono influire sull'uso e l'applicazione del prodotto presso l'utilizzatore.

Pertanto, salvo specifici accordi scritti, non accettiamo nessuna responsabilità per qualsiasi perdita o danno derivante dall'uso non autorizzato del prodotto.

2. I risultati di stampa e le prestazioni degli inchiostri sono direttamente legate alla tipologia di hardware e software utilizzate.

ETICHETTATURA

Le schede di sicurezza sono disponibili per tutti i prodotti e riportano le informazioni come da più recente/aggiornata normative CEE.

Le istruzioni ivi contenute devono essere attentamente seguite a salvaguardia della salute degli operatori e dell'ambiente.

NOTE!

Le informazioni riportate in questa scheda tecnica non sono da ritenersi esaustive! Qualora il prodotto dovesse essere utilizzato per un qualsiasi scopo diverso da quello specificatamente consigliato sul presente documento e senza una precisa conferma scritta da parte nostra, lo fa a proprio rischio e pericolo.

Le informazioni qui contenute sono soggette ad aggiornamento periodico, in funzione delle conoscenze alla data attuale, delle esperienze e delle normative di riferimento.

