



Inchiostro digitale sublimatico a base acqua progettato per la stampa transfer su tessuto di poliestere o su materiali trattati con coating a base di poliestere. Sviluppato per tecnologia piezo-elettrica KYOCERA e affini è adatto anche per carte leggere e senza coating garantendo un'eccellente definizione. Asciugamento rapido con ridotta quantità di vapore durante il transfer.

### Caratteristiche:

- Inchiostro digitale sublimatico a base acqua sviluppato per il transfer su poliestere o materiale trattato con coating a base di poliestere
- Ottima stampabilità e run-ability
- Ampia gamma colori
- Rapidità di asciugamento anche su carte leggere e senza coating
- Ridotta quantità di vapore durante il transfer
- Eccellente definizione
- Adatto per testine piezo-elettriche KYOCERA KJ4B e affini

### Applicazioni:

- Moda e arredamento: tessuti in poliestere o tessuti misti che resistano ad alta temperatura
- Tessuti in poliestere per comunicazione visiva: bandiere, banners, pop-up, separatori, stand fieristici, gazebo, retroilluminati e molto altro
- Abbigliamento sportivo in poliestere o in tessuto tecnico che resista ad alta temperatura
- Attrezzature sportive purché i materiali siano resistenti ad alta temperatura
- Vetro, ceramica, policarbonato, legno trattati con coating a base di poliestere

### Parametri di lavoro e dell'ambiente:

Il prodotto è pronto all'uso. *Non agitare prima dell'uso!*

Si raccomanda di utilizzare l'inchiostro ad una temperatura compresa tra i 20°-25°C

La carta stampata deve essere trasferita a caldo con pressa o calandra ad una temperatura di 190-210°C per un tempo di 45-60 sec.

E' possibile trasferire anche a temperature più basse allungando conseguentemente il tempo o viceversa a temperature più alte riducendolo

### Note:

Rassicurarsi che il prodotto abbia effettivamente la temperatura di utilizzo consigliata: 20°-25°C

### Gamma colori:

20	fluo yellow
29	yellow
30*	orange
44	fluo pink
49L*	light magenta
49	magenta
56*	blue
59L*	light cyan
51*	turquoise
59	cyan
80	black
83	polar black
84	lava black
10	cleaner

\*disponibili su richiesta

### Tempo di conservazione a magazzino:

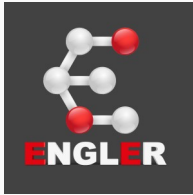
Il tempo di conservazione dell'inchiostro è strettamente legato alle condizioni di stoccaggio. Si raccomanda di immagazzinare l'inchiostro nei contenitori originali chiusi in luogo fresco e asciutto ad una temperatura compresa tra i 20°-25°C

Alle condizioni di stoccaggio sopra menzionate la durata sarà di:

12 mesi per tutti i colori

### Imballo:

Confezioni da 10 KG



**Tabella solidità**

MASTERJET® SUBLI ID	Solidità alla luce (EN ISO 105B02)	Solidità al lavaggio (EN ISO 105C02)	Solidità al sudore alcalino (EN ISO 105E04)	Classe di sublimazione
fluo yellow 20	3/4	4/5	4/5	B
yellow 29	6/7	4/5	4/5	B
orange 30	4/5	4/5	5	B
fluo pink 44	5/6	5	4/5	C
light magenta 49L	6/7	4/5	5	C
magenta 49	6/7	4/5	5	C
blue 56	6	4/5	5	B/C
light cyan 59L	5/6	4/5	4/5	C
turquoise 51	6	5	5	C
cyan 59	5/6	4/5	4/5	C
black 80	5/6	4/5	4/5	B/C
polar black 83	5/6	4/5	4/5	B/C
lava black 84	5/6	4/5	4/5	B/C

**LEGENDA**

TABELLA SOLIDITA'		SCALA DELLE SOLIDITA'	
SOLIDITA'	EN ISO 105B02	solidità alla luce	min. 1 - max. 8
	EN ISO 105C02	solidità al lavaggio	min. 1 - max. 5
	EN ISO 105E04	solidità alla traspirazione	min. 1 - max. 5
CLASSI DI SUBLIMAZIONE: temperatura ideale			
A	180°C		
B	190°C		
C	200°C		
D	210°C		

**Norme d'uso e di sicurezza:**

Si raccomanda di far sempre riferimento alle istruzioni contenute nelle nostre schede di sicurezza.

**NOTE**

I nostri consigli tecnici, siano essi comunicati oralmente o per iscritto o attraverso prove di stampa, corrispondono alla conoscenza attuale della tecnologia e forniscono informazioni circa i prodotti e il loro uso. ENGLER ITALIA non può garantire il risultato finale perché ENGLER ITALIA non esercita controllo su tutti i fattori che possono determinare l'uso e l'applicazione del prodotto presso la sede dell'utilizzatore.

A meno che specificatamente autorizzato per iscritto, ENGLER ITALIA non è responsabile per alcuna perdita o danno derivanti dall'utilizzo non autorizzato del prodotto.

La scelta e il test dei prodotti sono esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. Qualora dovesse sorgere un reclamo, la responsabilità sarà limitata al solo valore della merce fornita da ENGLER ITALIA e in ogni caso solo in relazione a danni non causati intenzionalmente o per negligenza.