

## VEROTEX RK

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Inchostro digitale reattivo per stampa tessile con testine Kyocera®.

### SETTORE APPLICATIVO

VEROTEX RK è appositamente studiato per la stampa su **cotone, viscosa, seta, modal e lino**. La brillantezza dei colori e la loro solidità li rendono ideali per la stampa di abbigliamento, arredamento e accessori.

### CARATTERISTICHE GENERALI

- Colori brillanti
- Ottime solidità generali a lavaggio e sudore
- Eccellente intensità dei colori

### TESSUTI

Cotone, viscosa, seta, modal e lino

### FINISSAGGIO

Vaporizzare a 102°C (vapore saturo) per 10/12 minuti.

Lavare al bollore con sapone appropriato. Fissativi e ammorbidente come richiesto dal tessuto.

### CONSERVAZIONE

Durante lo stoccaggio l'inchostro dovrebbe essere conservato ad una temperatura fra 10° - 25°C, lontano da fonti di calore e luce diretta

Se l'inchostro viene conservato in condizioni differenti da quanto indicato, si raccomanda di portare il prodotto alle condizioni operative di temperatura e umidità almeno 24 ore prima dell'effettivo utilizzo.

L'inchostro conservato nelle condizioni indicate ha una data di scadenza di 12 mesi dalla data di produzione.

### PULIZIA

In caso di necessità di pulizia del circuito idraulico del plotter usare esclusivamente DEPCLEANER – VEROTEX CLEANER, adottando tutte le precauzioni di sicurezza necessarie: evitare contatti con la pelle, indossare guanti e occhiali di sicurezza.

### GAMMA PRODOTTI E CONFEZIONI

Fusto da 10 Kg

Codice	Descrizione
<b>DKY810700K10</b>	VEROTEX RK BLACK MCT
<b>DKY810404K10</b>	VEROTEX RK BLUE
<b>DKY810497K10</b>	VEROTEX RK CYAN
<b>DKY810701K10</b>	VEROTEX RK DEEP BLACK VS
<b>DKY810600K10</b>	VEROTEX RK GREY
<b>DKY810397K10</b>	VEROTEX RK MAGENTA
<b>DKY810301K10</b>	VEROTEX RK ORANGE
<b>DKY810303K10</b>	VEROTEX RK RED
<b>DKY810297K10</b>	VEROTEX RK YELLOW

SOLIDITA'														
CODICE	DESCRIZIONE	Luce, Xenon atc ISO 105-B02	Lavaggio, 60°C ISO 105-C06- C2S			Acqua, severa ISO 105-E01			Sudorazione, alkaline ISO 105-E04			Sudorazione, acid ISO 105- E04		
			F	CO	CV	F	CO	WO	F	CO	WO	F	CO	WO
<b>DKY810700K10</b>	VEROTEX RK BLACK MCT	4-5	4-5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4
<b>DKY810404K10</b>	VEROTEX RK BLUE	6	5	5	5	5	5	5	5	4-5	4-5	5	4-5	4-5
<b>DKY810497K10</b>	VEROTEX RK CYAN	5-6	4	4-5	5	5	4-5	4	4-5	3	4	4-5	3-4	4
<b>DKY810701K10</b>	VEROTEX RK DEEP BLACK VS	4-5	4-5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4
<b>DKY810600K10</b>	VEROTEX RK GREY	4-5	4-5	5	5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	5	4-5	4-5
<b>DKY810397K10</b>	VEROTEX RK MAGENTA	4	5	4-5	5	4-5	4-5	4-5	4-5	4	4-5	5	4	4-5
<b>DKY810301K10</b>	VEROTEX RK ORANGE	5	5	4-5	5	5	5	5	5	4-5	5	4-5	4-5	4-5
<b>DKY810303K10</b>	VEROTEX RK RED	4-5	5	4-5	5	5	5	5	4-5	4	4-5	4-5	4	4-5
<b>DKY810297K10</b>	VEROTEX RK YELLOW	6-7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4-5

***I VALORI INDICATI SONO INDICATIVI E NON COSTITUISCONO CONDIZIONI DI VENDITA ESSENDO FORTEMENTE INFLUENZATI DALLE CONDIZIONI DI STAMPA, DAL FISSAGGIO E DAL TIPO DI TESSUTO.***

**RACCOMANDAZIONI SPECIALI**

- Si raccomanda di eseguire sempre prove di stampa sui supporti che si intende utilizzare, per stabilire esattamente le modalità, i tempi di lavoro ed il risultato ottenuto.
- Evitare la contaminazione del prodotto, lasciando aperta la confezione o mescolandolo con altri inchiostri/additivi.
- Richiedere le schede di sicurezza, disponibili per tutti i prodotti, e seguire sempre le istruzioni in esse contenute per tutte le informazioni specifiche e per quel che concerne la sicurezza sotto il profilo ambientale.
- Le prestazioni degli inchiostri sono strettamente legate alla tipologia di plotter impiegato e alle modalità di stampa utilizzate.

**NOTA INFORMATIVA IMPORTANTE**

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

Sebbene infatti ci adoperiamo per assicurare che tutti i consigli qui contenuti riguardo al prodotto siano corretti, non abbiamo tuttavia nessun controllo né sulla qualità e le condizioni del supporto, né sui molteplici fattori che possono influire sull'uso e l'applicazione del prodotto.

Pertanto, salvo specifici accordi scritti, non accettiamo nessuna responsabilità – di qualità natura ed in qualunque maniera si dovesse presentare – in merito al rendimento del prodotto, né per qualsiasi perdita o danno derivante dall'uso non autorizzato del prodotto.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a revisioni periodiche, in base all'esperienza e alla nostra politica di costante miglioramento del prodotto.