
VEROTEX AE

DESCRIZIONE PRODOTTO

Inchiostri Acidi per stampa tessile digitale con testine EPSON.

SETTORE APPLICATIVO

Verotex AE inchiostri appositamente studiati per la stampa su poliammide, lana, seta, e pelle. La brillantezza dei colori e la loro solidità li rendono ideali per la stampa di abbigliamento e accessori moda, costumi da bagno e altre molteplici applicazioni. I nostri Verotex fluorescenti offrono la possibilità di aumentare sensibilmente il gamut colore.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Colori Brillanti
- Eccellente intensità dei colori
- Eccellente resistenza

SUPPORTI

Poliammide, lana, seta e pelle

FISSAGGIO

Vaporizzare a 102°C (vapore saturo) per 30/45 minuti.

Lavare con sapone ed ammorbidente appropriato. Fissativi come richiesto dal tessuto.

CONSERVAZIONE

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

Se l'inchiostro 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'inchiostro 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 2Kg

CODICE	DESCRIZIONE
DEP700700K2	VEROTEX AE BLACK MCT
DEP700404K2	VEROTEX AE BLUE
DEP700497K2	VEROTEX AE CYAN
DEP700210K2	VEROTEX AE YELLOW FLUO
DEP700600K2	VEROTEX AE GREY
DEP700397K2	VEROTEX AE MAGENTA
DEP700301K2	VEROTEX AE ORANGE
DEP700303K2	VEROTEX AE RED
DEP700317K2	VEROTEX AE PINK FLUO
DEP700297K2	VEROTEX AE YELLOW

RESISTENZA COLORE															
CODICE	DESCRIZIONE	Fastness to light, Xenon atc ISO 105-B02	Fastness to washing, 50°C ISO 105-C06-B2S			Fastness to water, severe ISO 105-E01			Fastness to perspiration, alkaline ISO 105-E04			Fastness to perspiration, acid ISO 105-E04			Fastness to chlorinated water, 50 mg/l ISO 105-E03
			F	PA	CO	F	PA	CO	F	PA	CO	F	PA	CO	
DEP700700K2	VEROTEX AE BLACK MCT	6-7	4-5	4	4-5	5	4-5	5	5	4-5	4-5	5	4-5	4-5	4
DEP700404K2	VEROTEX AE BLUE	5-6	4-5	5	4-5	5	4	4	4-5	3-4	2-3	4-5	3-4	4	3
DEP700497K2	VEROTEX AE CYAN	3-4	4	5	3-4	4	4-5	4-5	3-4	4	4	4	4-5	4-5	3-4Y
DEP700210K2	VEROTEX AE YELLOW FLUO	2	4	5	5	5	3,4	4	5	3	3	5	3-4	4	2
DEP700600K2	VEROTEX AE GREY	5-6	4-5	5	4-5	5	5	5	5	4-5	4-5	5	5	5	3-4
DEP700397K2	VEROTEX AE MAGENTA	3-4	4-5	5	5	5	4-5	4-5	5	3-4	3	4-5	4	3-4	4-5
DEP700301K2	VEROTEX AE ORANGE	4-5	5	5	5	5	5	5	4-5	4-5	4	5	5	5	4-5
DEP700303K2	VEROTEX AE RED	4	4-5	4	3-4	5	4-5	4-5	4-5	3-4	3-4	4-5	4-5	4-5	4-5
DEP700317K2	VEROTEX AE PINK FLUO	2	4	5	5	5	3,4	4	4	4	3-4	4	4	3-4	2-3
DEP700297K2	VEROTEX AE YELLOW	6-7	5	5	4-5	5	5	5	4-5	4-5	4-5	5	5	5	4

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.