

TCI 8700

DESCRIZIONE

Inchiostro base solvente mono e bi-componente.

SUPPORTI

Carta, PVC, ABS, PES, PC, PMMA, PET, PET-G

CARATTERISTICHE

- Ottima stampabilità
- Ottima flessibilità
- Ottima coprenza
- Eccellenti resistenze chimiche

DATI TECNICI

| SERIGRAFIA | |
|-----------------|--|
| Tessuto fili/cm | Max 165 fili/cm |
| Racla | 60-65 shore 70-75 shore |
| Asciugatura | Fuori polvere dopo 20 min. a temperature ambiente; completamente asciutto dopo 24 ore; pochi min. con aria calda 50/60°C |
| Diluenti | <i>Thinner 10 (VXTH10L1 and VXTH10L5)</i> |
| Ritardanti | <i>Retarder 4 (VXTH4L1); Retarder 8 (NTH8L1 e NTH8L5)</i> |
| Additivi | <i>Gel Retarder C.L. (VXGELRETARDCLL1); Polyester Bonding Improver (VXPOLBONDNO.1)</i> |
| Catalizzatori | <i>Hardener N. 2 (VXHR2NO.1)</i> |
| Pulizia | <i>Cleaner 920 (NCL920L5); Eco Cleaner (VXECFCLEANL1)</i> |

PREPARAZIONE

Prima dell'uso, l'inchiostro deve essere ben mescolato e diluito secondo le necessità di stampa.

I catalizzatori devono essere sempre aggiunti prima della diluizione o di qualsiasi aggiunta di altri additive e la durata del prodotto catalizzato è di circa 48 ore.

Al fine di aumentare l'adesione su supporti difficili, come il polipropilene, si consiglia di aggiungere il 10% *Hardener N.2*.

Per aumentare l'adesione su Poliestere, è possibile aggiungere fino al 20% di *Polyester Bonding Improver*.

GAMMA COLORI

BIANCHI E NERI

| Codice | Prodotto | Conf. |
|------------|-------------------|-------|
| VX8701EOL1 | TCI 8701 WHITE EO | 1 l |
| VX8701EOL5 | TCI 8701 WHITE EO | 5 l |
| VX8701LL1 | TCI 8701 WHITE L* | 1 l |
| VX8702EOL1 | TCI 8702 BLACK EO | 1 l |
| VX8702ML1 | TCI 8702 BLACK M* | 1 l |

COLORMATIC COLOURS*

| Codice | Prodotto | Conf. |
|----------|--------------------------|-------|
| VX870AL1 | TCI 8700 A LEMON YELLOW | 1 l |
| VX870BL1 | TCI 8700 B GOLDEN YELLOW | 1 l |
| VX870CL1 | TCI 8700 C ORANGE | 1 l |
| VX870DL1 | TCI 8700 D RED | 1 l |
| VX870EL1 | TCI 8700E CARMINE | 1 l |
| VX870FL1 | TCI 8700 F PINK | 1 l |
| VX870GL1 | TCI 8700 G BRIGHT VIOLET | 1 l |
| VX870HL1 | TCI 8700 H PERM. BLUE | 1 l |
| VX870KL1 | TCI 8700 K PERM. GREEN | 1 l |

COLORI COPRENTI

| Codice | Prodotto | Conf. |
|----------|---------------------------|-------|
| VX8706L1 | TCI 8706 MEDIUM YELLOW | 1 l |
| VX8707L1 | TCI 8707 BRIGHT ORANGE | 1 l |
| VX8710L1 | TCI 9910 BRIGHT RED | 1 l |
| VX8715L1 | TCI 9915 SKY BLUE | 1 l |
| VX8727L1 | TCI 8727 BLUE | 1 l |
| VX8738L1 | TCI 8738 BRILLANT GREEN | 1 l |
| VX8739L1 | TCI 8739 SPRING GREEN | 1 l |
| VX8788L1 | TCI 8788 ULTRA BLUE | 1 l |
| VX8792L1 | TCI 8792 BLU TRAF. SIGN | 1 l |
| VX8794L1 | TCI 8794 VERDE TRAF. SIGN | 1 l |

| | | |
|----------|---------------------------------|-----|
| VX8796L1 | TCI 8796 ROSSO TRAF. SIGN | 1 l |
| VX8797L1 | TCI 8797 GIALLO TRAF. SIGN | 1 l |
| VX8798L1 | TCI 8798 ROSSO SCURO TRAF. SIGN | 1 l |
| VX8728L1 | TCI 8728 GIALLO CROMO | 1 l |
| VX8740L1 | TCI 8740 RED | 1 l |
| VX8730L1 | TCI 8730 RUBY RED | 1 l |
| VX8736L1 | TCI 8736 OPAQUE PINK | 1 l |
| VX8742L1 | TCI 8742 DARK BLUE | 1 l |
| VX8760L1 | TCI 8760 VIOLET | 1 l |

FOUR-COLOR PROCESS

| Code | Product | Pack. |
|----------|-------------------|-------|
| VX8751L1 | TCI 8751 YELLOW | 1 l |
| VX8752L1 | TCI 8752 CYAN | 1 l |
| VX8753L1 | TCI 8753 MAGENTA | 1 l |
| VX8754L1 | TCI 9954 BLACK | 1 l |
| VX8750L1 | TCI 8750 BASE TIX | 1 l |

ALTRI COLORI

| Codice | Prodotto | Conf. |
|------------|---------------------------|-------|
| VX87461L1 | TCI 8746-1 PALE GOLD | 1 l |
| VX87462L1 | TCI 8746-2 RICH GOLD | 1l |
| VC8700SSL1 | TCI 8700 SPARKLING SILVER | 1 l |
| VX8747L1 | TCI 8747 SILVER | 1 l |
| VX8700PBL1 | TCI 8700 PEARL BASE | 1 l |
| VX8749L1 | TCI 8749 CLEAR | 1 l |

STOCCAGGIO

I prodotti, conservati nelle confezioni originali sigillate, lontano da fonti di calore e a temperature tra 15 e 30°C hanno una vita utile di due anni.

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.