

UR 2500

Codice VX2500

DESCRIZIONE PRODOTTO

Inchiostro mono o bi-componente a base solvente con finitura semi-lucida.

CAMPI DI APPLICAZIONE

UR 2500 trova applicazione nella stampa delle etichette per abbigliamento (tagless), nell'abbigliamento sportivo/tecnico, sia in tampografia sia in serigrafia.

PROCESSO APPLICATIVO

SERIGRAFIA	
Supporto	NYLON, TESSUTI SINTETICI, COTONE
Fili/Cm	Max. 140 Fili/cm
Emulsione	Vedi tabella di riferimento
Racla	Profilo quadrato Durezza: da 60 a 75 Shore
Essiccamento	15 min. a temperatura ambiente. 1 min. a 50-60°C
Diluenti	Thinner 61 (VXTH61L1); Retarder 4 (VXTH4L1)
Promotore di adesione	Hardener N. 2 - 100 g. (VXHR2N0.1)
Pulizia	Cleaner 920 (NCL920L5)
Conservazione	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.
Confezione	Vedi tabella gamma prodotti
Scheda di Sicurezza	Disponibile a richiesta

CARATTERISTICHE GENERALI

- Buona stampabilità
- Asciugatura veloce
- Eccellente definizione di stampa
- Buone resistenze meccaniche
- Eccellente flessibilità

TAMPOGRAFIA	
Cliché	Da 26 a 40 micron
Pad	5-15 shore
Asciugatura	Fuori polvere dopo un minuto a temperatura ambiente; completamente essiccato dopo 24 ore
Diluenti	Thinner 61 (VXTH61L1); Retarder 4 (VXTH4L1)
Catalizzatori	Hardener N. 2 - 100 g. (VXHR2N0.1)
Pulizia	Cleaner 920 (NCL920L5)

PREPARAZIONE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Per migliorare l'adesione su supporti critici, aggiungere fino al 10% di Hardener N.2. Con l'aggiunta del promotore, l'inchiostro ha un potlife di circa 4-8 ore.

GAMMA PRODOTTI**BIANCHI e NERI**

CODICE	PRODOTTO	CONF
VX2501EOL-	URETHANE 2501 EO WHITE	1 e 5 L
VX2502EOL-	URETHANE 2502 EO BLACK	1 e 5 L

COLORMATIC

CODICE	PRODOTTO	CONF
VX2500AL1	URETHANE 2500 A LEMON YELLOW	1 L
VX2500BL1	URETHANE 2500 B GOLDEN	1 L
VX2500CL1	URETHANE 2500 C ORANGE	1 L
VX2500DL1	URETHANE 2500 D RED	1 L
VX2500EL1	URETHANE 2500 E CARMINE	1 L
VX2500FL1	URETHANE 2500 F PINK	1 L
VX2500GL1	URETHANE 2500 G BRIGHT VIOLET	1 L
VX2500HL1	URETHANE 2500 H PERM BLUE	1 L
VX2500KL1	URETHANE 2500 K PERM GREEN	1 L
VX2501LL1	URETHANE 2501 L WHITE	1 L
VX2502ML-	URETHANE 2502 M BLACK	1 e 5 L

COLORI COPRENTI

CODICE	PRODOTTO	CONF
VX2506EOL1	URETHANE 2506 EO MEDIUM YELLOW	1 L
VX2531EOL1	URETHANE 2531 EO RICH YELLOW	1 L
VX2510EOL1	URETHANE 2510 EO BRIGHT RED	1 L
VX2522EOL1	URETHANE 2522 EO BRILLANT BLUE	1 L
VX2527EOL1	URETHANE 2527 EO BLUE	1 L
VX2539EOL1	URETHANE 2539 EO SPRING GREEN	1 L

ALTRI PRODOTTI

CODICE	PRODOTTO	CONF
VX2549L1	URETHANE 2549 CLEAR	1 L
VX2500ADHL5	URETHANE 2500 HEATRANS ADHESIVE	5 L

RACCOMANDAZIONI SPECIALI

- Testare sempre le caratteristiche del prodotto prima di procedere alla produzione.
- Le informazioni qui riportate sono il risultato di conoscenze ed esperienze precedenti, non rappresentano garanzia o assicurazione.

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 qualsiasi 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.

ATTENZIONE

La scheda tecnica non sostituisce la Scheda di Sicurezza né la Dichiarazione di Conformità specifica, tali documenti potranno essere richiesti al nostro SHEQ (Ufficio sicurezza prodotto), all'indirizzo di posta elettronica safety@eptainks.com

La scheda tecnica non esonera in nessun caso lo stampatore, che rimane il solo responsabile del rispetto delle norme, delle specifiche e delle necessarie e relative certificazioni.