

PPX

DESCRIZIONE

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

SUPPORTI

PP e PE pre-trattati, PET-G, PVC, PC

CARATTERISTICHE

- Buona stampabilità
- Rapido essiccamento
- Buone adesioni
- Buone resistenze meccaniche
- No pittogrammi di rischio
- Termoformabile

DATI TECNICI

TAMPOGRAFIA	
Cliché	Da 26 a 40 micron
Tampone	5-15 shore
Essicazione	Fuori polvere in pochi secondi. Completamente asciutto dopo 24 ore a temperatura ambiente. Pochi secondi in forno ad aria calda.
Diluenti	<i>Thinner 61</i> (<i>VXTH61L1, VXTH61L5</i>); <i>Retarder 4</i> (<i>VXTH4L1 e VXTH4L5</i>)
Catalizzatore	<i>VXHR2N0.1 Hardener N. 2</i> 100 g.
Pulizia	<i>Cleaner 920 (NCL920L5, NCL920L25 e NCL920L180)</i>

SERIGRAFIA	
Fili/cm	Da 43 a 120
Emulsione	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Zero-In SV Plus V</i> • <i>Zero-In SR-V</i>
Racla	Square edge; Squeegee hardness 70-75 Shores
Essicazione	5-15 minuti a temperatura ambiente, completamente asciutto dopo 24 ore. Pochi secondi in forno ad aria calda.
Diluenti	<i>Thinner 61</i> (<i>VXTH61L1</i>); <i>Retarder 4</i> (<i>VXTH4L1 e VXTH4L5</i>)
Catalizzatore	<i>VXHR2N0.1 Hardener N. 2 - 100 g.</i>
Pulizia	<i>Cleaner 920 (NCL920L5, NCL920L25 e NCL920L180)</i>

PREPARAZIONE

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

Per migliorare l'adesione su supporti critici, aggiungere il 10% di Hardener N.2.

Il promotore d'adesione deve essere aggiunto sempre prima dei diluenti.

Con l'aggiunta del promotore, l'inchiostro ha un pot-life di circa 8 ore

DATI TECNICI

Quando si stampa su supporti poliolefinici, controllare che la tensione superficiale non sia inferiore ai 42 dyne/cm.

Controllare sempre le caratteristiche del prodotto prima di procedere con la produzione.

GAMMA COLORI**BIANCHI E NERI**

Codice	Prodotto	Conf.
VX4.0PPX01EOL1	PPX WHITE EO	1 lt
VX4.0PPX02EOL1	PPX BLACK EO	1 lt
VX4.0PPX01LL1	PPX WHITE L*	1 lt
VX4.0PPX02ML1	PPX BLACK M*	1 lt

COLORMATIC*

Codice	Prodotto	
VX4.0PPXAL1	PPX LEMON YELLOW A	1 lt
VX4.0PPXABL1	PPX MEDIUM YELLOW AB	1 lt
VX4.0PPXBL1	PPX GOLDEN YELLOW B	1 lt
VX4.0PPXCL1	PPX ORANGE C	1 lt
VX4.0PPXDL1	PPX RED D	1 lt
VX4.0PPXEL1	PPX CARMINE E	1 lt
VX4.0PPXFL1	PPX PINK F	1 lt
VX4.0PPXGL1	PPX BRIGHT VIOLET G	1 lt
VX4.0PPXHL1	PPX PERMANENT BLUE H	1 lt
VX4.0PPXKL1	PPX GREEN K	1 lt

ALTRI COLORI

Codice	Prodotto	
VX4.0PPX49L1	PPX CLEAR	1 lt

* Sono disponibili su richiesta le formule per riprodurre i seguenti colori coprenti:

Codice	Prodotto
06	PPX COLD YELLOW
28	PPX CHROME YELLOW
07	PPX BRIGHT ORANGE
10	PPX BRIGHT RED
40	PPX RED
30	PPX RUBY RED
36	PPX OPAQUE PINK
38	PPX BRILLANT GREEN
39	PPX SPRING GREEN
60	PPX VIOLET
42	PPX DARK BLUE
88	PPX ULTRA BLUE
27	PPX BLUE
15	PPX SKY BLUE

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.