

SERIE 24800

Inchiostro a base solvente. Appositamente creato per la stampa in policarbonato, poliestere trattato, tastiere a membrana.



Applicazione e Stampa

- Di ottima aderenza ed elasticità, questo inchiostro non presenta alcun problema alla fustellatura, alla termoformatura, goffratura a caldo o a freddo
- Sono disponibili delle Vernici HGM 3525* ad essiccamento UV, che permettono la realizzazione di una struttura di superficie specifica, o la realizzazione di finestre trasparenti
- La Serie 24800 è perfettamente compatibile con gli inchiostri UV Polyflex nel caso di stampa multistrato.

Vantaggi del prodotto

PROPRIETA'

Eccellente coprenza e struttura perfetta

Eccellente viscosità

VANTAGGI

Idonea sia alla stampa in piano, che a quella di positivi e negativi.

Buona stesura

Gamma colori

Sistema EDA ECO

PRIMROSE YELLOW (su richiesta)

700

MID YELLOW

710

GOLDEN YELLOW

720

MANDARIN

730

VERMILION

740

DARK RED

750

PINK

760

VIOLET

770

PRIMARY BLUE

780

EMERALD GREEN

790

STANDARDS

NERO COPRENTE

12037

BIANCO COPRENTE

82

BASE TRASPARENTE EFFETTO
FINESTRA *

HGM 3525

Asciugatura

Unicamente tramite evaporazione, sarà in funzione del tipo di diluente utilizzato.
A titolo indicativo, per un allungamento del 20% con diluente B250 e telaio di 90 fili:

Temperatura ambiente	→	Da 8 a 9 minuti
Aria calda (50/55° C)	→	Da 30 a 40 secondi



Lavaggio

Si consiglia:

SOLVENTE LAVAGGIO G.F.1
(cod. 68.91V)



Diluenti

Diluente RA.10 RAPIDO
(da 1 a 10%)

Diluente MI.01 MEDIO
(da 1 a 10%), inodore

Diluente LI.01 LENTO
(da 1 a 10%)

Diluente RI.01 RITARDANTE
(da 1 a 10%)

Durata e conservazione

Gli inchiostri devono essere conservati ad una temperatura tra 15°C e 25° C.

Legislazione e Sicurezza

La maggior parte degli inchiostri da stampa e prodotti connessi formulati da ENCREs DUBUIT non contengono nessuna delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all'autorizzazione (al 25.06.2020) in concentrazione superiore allo 0,1%.

I nostri prodotti sono conformi alle esigenze delle Direttive 2011/65/UE (RoHS 2), 2015/863/UE (RoHS 3) e 94/62/CE (Livello di concentrazione dei metalli pesanti presenti negli imballi).

Per ulteriori informazioni relative alle nostre conformità regolamentari, consultate il nostro documento Eco System, disponibile a richiesta.

Questa serie non deve essere utilizzata per la stampa di materiali di imballo alimentare che non sia riconosciuto come barriera protettiva (plastica, cartone, carta ed etichette incollate su questi supporti).

DUBUIT garantisce la qualità dei prodotti.

Ciononostante non può garantire i risultati finali, non potendo esercitare nessun controllo sulle procedure di produzione individuali.

La nostra responsabilità è limitata unicamente al cambio di inchiostro e vernice. La qualità del supporto da stampare può variare, così come la qualità dell'inchiostro ivi stampato. Di conseguenza le informazioni di cui sopra sono fornite in buona fede, basandoci sullo stato della nostra esperienza. Tutto ciò è valido anche per la nostra assistenza tecnica.

Quando utilizzate i nostri inchiostri e le nostre vernici su un nuovo supporto o quando cambiate procedura, vi raccomandiamo caldamente di effettuare delle prove prima di iniziare la produzione; ciò per assicurare una totale compatibilità.