

## 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.*