

UV EVOGRAF / UV CITYGRAF
(Opaco) (Semilucido)

Inchiostri UV.

**Ideali per polyonda, caratterizzati da un'alta resistenza alla luce e alle intemperie.
Sovrastampabili con macchine digitali UV.**

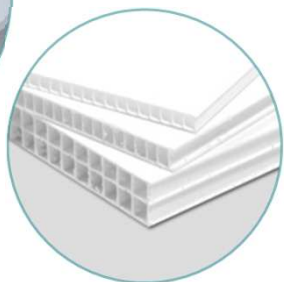
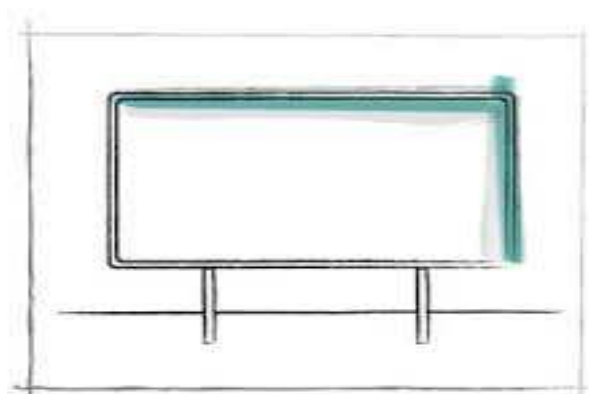
Applicazione e Stampa

- Le serie Evograf e Citygraf possono essere stampate su un vasto numero di substrati:
 - Polionda alveolare,
 - Carta,
 - PVC,
 - Polistirene,
 - Policarbonato,
 - PETG,
 - Fogli trattati in PP.

- Inchiostri designati per le seguenti applicazioni: pannelli, etichette autoadesive viniliche, ecc.

- Per quanto riguarda le macchine utilizzate, possono essere quelle a grande formato, piane e cilindriche multicolore

- Si raccomanda la stampa da 140 fili a 180 fili.



Vantaggi del prodotto

PROPRIETA'	VANTAGGI
Veloce polimerizzazione	Stabilità molto buona nei colori
Inchiostro tixotropico	Molto flessibile, può essere piegato immediatamente dopo la stampa Permette una costante definizione del punto
Inchiostro privo di Siliconi	Sovrastampabile con macchine digitali UV

Gamma colori

Sistema EDA ECO

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	703
BIANCO sottofondo per digitale *	702
BIANCO COPRENTE LUCIDO CITYGRAF	704
BIANCO CF EVOGRAF	706
BASE TRASPARENTE COPRENTE	098
BASE TRASPARENTE PER BIANCO	4750

* Bianco di sottofondo sovrastampabile con macchine digitali UV.

QUADRICROMIA

PROCESS BLACK 7/8L	410/CF
PROCESS YELLOW 7/8L	440/CF
PROCESS CYAN 7/8L	450/CF
PROCESS MAGENTA 7/8L	422/CF



Diluenti / Additivi

DILUENTE 6 E:

(da 1 a 5%)

Contiene NVP, ingiallente, ottima tenuta

DILUENTE UV022:

(da 1 a 5%)

Esente da NVP, incolore

FOTOINIZIATORE ST307/CF:

(da 0,5 a 5%)

Migliora la reattività dell'inchiostro alla luce UV e ne aumenta la velocità di polimerizzazione.



Lavaggio

Si consiglia:

LAVAGGIO TELAI RAPIDO U.V.

(cod. 68.21)

SOLVENTE LAVAGGIO G.F.1

(cod. 68.91V)

SOLVENTE LAVAGGIO

(cod. 68.95AL)

Odore tenue, meno persistente.

Sono utilizzabili anche altri Solventi Lavaggio, per informazioni a tale proposito è disponibile sul nostro sito la "Scheda Tecnica Lavaggi".

Tinte a campione

Colorflex S.r.l. offre un servizio completo di miscelazione colori da 1 kg. A tale scopo, abbiamo bisogno di ricevere più informazioni possibili riguardo al tipo di substrato, colore, maglia usata, campione...

Durata e conservazione

Gli inchiostri di questa serie, non diluiti, sono garantiti per un anno dalla data di produzione nel contenitore originale. Le suddette garanzie citate sono applicabili ad inchiostri immagazzinati in un ambiente secco, scuro e ben ventilato ad una temperatura tra i 15 e i 25° C (59-77°F).

Legislazione e Sicurezza

La maggior parte degli inchiostri da stampa e prodotti connessi formulati da ENGRES 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.