

## UV LABELPRINT

**Inchostro UV lucido per produzione di etichette con macchine piane.**  
**Inchostro termoreattivo laminabile.**



### Applicazione e Stampa

- Adesione ad una vasta gamma di materiali:
  - PE e PP top coated
  - PVC,
  - Carte e cartone rivestiti
- **Compatibile con dorature a caldo**
- Eccellente definizione nei tratti sottili (fino a 180 fili)
- Eccellente stampabilità sia di testi sia di fondi pieni.
- Alta velocità di stampa.
- Buone resistenze chimiche generali.

*LABELPRINT può essere usato in tutte le macchine serigrafiche piane e macchine roto a bassa velocità ( SCREEN ® e ROTOMESH ® )*

### Vantaggi del prodotto

#### PROPRIETA'

Assoluta costanza dei colori ed eccellenti  
Tinte pure

Coprenza molto alta Bianco 4338/202

Eccellente adesione ad una vasta gamma di  
substrati

Tinte PANTONE ® ottenibili seguendo  
direttamente le formule della guida

Basso contenuto di silicene

Assenza di NVP e basso contenuto di monomeri  
aggressivi

#### VANTAGGI

Migliore risultato di stampa

Meno inchiostro richiesto per ottenere la stessa  
coprenza

Soddisfa una vasta gamma di richieste di  
prodotto finali

Colori ottenibili più facilmente; meno spreco,  
migliore produttività

Eccellente sovrastampabilità con tipografia UV  
e OFFSET UV

Aumenta la durata degli spremitori diminuendo  
il loro rigonfiamento

## Gamma colori

### Sistema 200 per formule PANTONE®

YELLOW	200
ORANGE	210
WARM RED	220
RUBIS / RED	230
RED RHODAMINE	240
PURPLE	250
VIOLET	260
BLUE REFLEX	270
BLUE PROCESS	280
GREEN	290
RED	032

#### \* METALLIZZATI

BASE 091 = 80% + POLVERE ORO = 20%

BASE 091 = 80% + POLVERE ARGENTO = 20%

DILUENTE = dall'1 al 10%

### STANDARDS

NERO	201	
NERO INTENSO	1343/203	Per fondi e testi
BIANCO	4338/202	Bianco per fondi e mixing
BIANCO SUPER COPRENTE AZU	4339	
BASE TRASPARENTE COPRENTE	095	
BASE TRASPARENTE	4346/090	
BASE TRASPARENTE (polveri metalliche) *	091	

## Lavaggio



Si consiglia:  
**LAVAGGIO TELAI 110**  
(cod.68.110)

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

**SOLVENTE LAVAGGIO 95 AL**  
(cod. 68.95AL)  
Odore tenue, meno persistente.

## Diluenti / Additivi



**Diluyente UV 022**  
(da 1 a 5%)  
Esente da NVP, incolore

**Fotoiniziatore ST307**  
(da 0,5 a 5%)

\*\*\*\*\*

## Durata e conservazione

I colori base standard hanno una stabilità garantita per un anno dalla data di produzione, non diluiti, nel contenitore originale. Tinte speciali sono garantite un anno dalla data di produzione.

La garanzia citata è applicabile all'inchiostro immagazzinato in un ambiente secco, scuro e ben ventilato tra 10-30° C. (50 – 86 °F)

## 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.*