

## GRAPHICARD

Inchiostro a base di solvente formulato specificatamente per la stampa sovrapposta su card in PVC.



### *Applicazione e Stampa*

- Questo inchiostro può essere sottoposto a diversi processi di post-formatura, quali:
  - Goffratura
  - Fustellatura
  - Laminazione
- Ottime prestazioni di Stampa

### *Vantaggi del prodotto*

#### PROPRIETA'

Resina di alta qualità

Proprietà fisiche particolari

#### VANTAGGI

Eccellente Adesione

Eccellente flessibilità

Ottima coprenza, Definizione dei dettagli

## Gamma Colori

### Sistema EDA ECO

MID YELLOW	310
GOLDEN YELLOW	320
MANDARIN	330
VERMILION	340
DARK RED	350
PINK	360
VIOLET	370
PRIMARY BLUE	380
EMERALD GREEN	390

### FLUORESCENTI

GIALLO	960
ARANCIO	961
ROSA	962
MAGENTA	963
ROSSO-ARANCIO	964
ROSSO	965
VIOLA	966

### STANDARDS

NERO	11
BIANCO COPRENTE	82
BASE TRASPARENTE COPRENTE	90

Da utilizzare solo su uno sfondo bianco. Dopo la miscelazione con Vernici, la durata di conservazione di questi colori è di circa 3 mesi a partire dalla data indicata in etichetta. La resistenza alla luce di questi inchiostri è limitata, soprattutto con esposizione esterna. Queste tonalità sono conformi alla norma EN 71/3.



### Sfumature specifiche disponibili su richiesta

#### Argenti

GRAPHICARD DAZZLING SILVER  
effetto lucido elevato, Maglia 90 fili

GRAPHICARD GLOSS SILVER  
effetto lucido medio, Maglia 90-120fili

GRAPHICARD FINE SILVER  
effetto lucido fine, Maglia 120-140 fili

#### Ori

GRAPHICARD DAZZLING GOLD  
effetto lucido elevato, Maglia 90 fili

GRAPHICARD GLOSS GOLD  
effetto medio, Maglia 90-120 fili

GRAPHICARD FINE GOLD  
effetto fine, Maglia 120-140 fili

### Colori Perlescenti

Si prega di contattare il nostro ufficio tecnico che vi aiuterà a trovare le tonalità necessarie.

## PRODOTTI SUPPLEMENTARI

### Graphicard Varnish 090:

Vernice per termo-personalizzazione. I Test tuttavia devono sempre essere fatti per verificare l'adesione con trasferimento a caldo.

### Graphicard Varnish 12000:

con il calore la Vernice termo-incollabile permette di incollare insieme i PVC o in alcuni casi consente l'uso di strati sovrapposti non rivestiti. L'uso di questa vernice riduce molto la deformazione dell'immagine durante il processo di laminazione.

### Graphicard Varnish 12317:

Vernice di sovrastampa utilizzabile in fase di laminazione senza sovrapposizione.



### Lavaggio

Si consiglia:

**LAVAGGIO TELAI RAPIDO U.V.**  
(cod. 68.21)

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

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



### Diluenti / Additivi

**Diluyente ECO RAPIDE R**  
(da 1 a 5%)  
Per una rapida essiccazione

**Diluyente ECO MOYEN**  
(da 1 a 5%)  
Per una essiccazione standard

**Diluyente ECO MOYEN**  
(da 1 a 5%)  
Per una lenta essiccazione

## 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...

## Essiccazione

Si procede solo per evaporazione e in base al diluente impiegato. Per esempio con il 20% del diluente Eco moyen e un telaio 90 fili:

- Temp. Ambiente: ¾ minuti
- Aria calda (50/55°C): 30/40 secondi

## *Durata e conservazione*

Gli inchiostri Graphicard non diluiti, conservati nei contenitori originali, hanno una stabilità garantita per un anno dalla data di produzione. Ori, argenti e sfumature metalliche sono garantite 6 mesi 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 ENCRETS 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.*