

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 ili

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).

Standard e Legislazione

Gli inchiostri Graphicard sono forniti nel sistema di colori EDA ECO ed in conformità agli standard di sicurezza dei giochi per bambini della CEE (EN-71/3, Aprile '89), che limitano la quantità massima dei seguenti metalli estraibili da una stampa finita: Selenio, Cromo, Bario, Arsenico, Antimonio, Piombo, Mercurio e Cadmio.

Garantiamo l'assenza di aggiunte volontarie di metalli pesanti durante la lavorazione.

Gli inchiostri 8MK sono caratterizzati dal loro basso indice di irritabilità (indice DRAIZE inferiore a 2).

Non contengono N-Vynil-2-Pyrrolidone (NVP), (eccezion fatta per il bianco 8MK602), o qualsiasi altro prodotto chimico incluso nella lista fornita dalla SBPIM, soprattutto i monomeri HDDA e TMPTA. Sono inoltre conformi alla lista di esenzione americana (CONEG).

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.