

NG LUCIDA - Serie 109

Inchiostro Lucido ad asciugatura rapida. Ottima resistenza alle intemperie ed alla luce (Scala LANA 7- 8).

Applicazione e Stampa

- o Stampa su :
 - PVC rigido, plastificato, morbido
 - ABS
 - PP, PE,
 - Polionda trattato, PETG, PET
 - Vari tipi di Polistirene e Policarbonato
 - Materie termoplastiche, soprattutto Polimetacrilati (Plexiglass, ecc).
- o E' facilmente trattabile e ha un odore tenue.
- o Resistenza ai plastificanti e ai solventi.

Vantaggi del prodotto

PROPRIETA'

Miscela di resina e solvente

VANTAGGI

Ottima stampabilità

Coprenza

35/40 mq con 1 Kg di inchiostro stampato con telaio 120/fili.

Essiccazione

- 20 minuti a temperatura ambiente
- Pochi secondi ad aria calda forzata a 50-60°C

I solventi evaporano con molta facilità senza creare alcun problema d'impilamento del materiale.

GAMMA COLORI

MID YELLOW	710
GOLDEN YELLOW	720
MANDARIN	730
VERMILION	740
DARK RED	750
PINK	760
VIOLET	770
PRIMARY BLUE	780
EMERALD GREEN	790

QUADRICROMIA

PROCESS GIALLO	085
PROCESS MAGENTA	086
PROCESS CYAN	087
PROCESS NERO	088

STANDARDS

NERO TINTE	701	Di intensità calibrata, per la riproduzione delle tonalità Pantone ®
BIANCO	702	
BIANCO COPRENTISSIMO	706	E' un bianco extra coprente per la stampa di fondi quando la coprenza è di primaria importanza
BASE TRASPARENTE	910	Miscelata ai colori, li rende più trasparenti, mantenendo il loro aspetto lucido. Impiegato come sovrastampa, protegge i colori e ne accentua la resistenza.
PASTA DA TAGLIO	942	Da aggiungere all'inchiostro per i colori meno intensi, pur mantenendo una buona coprenza



Diluenti

Diluyente LE.08 LENTO
(da 1 a 10%)

Diluyente ME.06 MEDIO
(da 1 a 10%)

Diluyente RA.07 RAPIDO
(da 1 a 10%)

Diluyente RI.02 RITARDANTE
(da 1 a 10%)



Lavaggio

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".

Legislazione e Sicurezza

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

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).

COLORFLEX 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.