

DELTA FLEXO "210"

Inchiostri flessografici UV "basso - odore"

Campo di applicazione:

Macchine flessografiche dotate di forno U.V.

- Etichette (adesive, in-mould, wrap around, sleeves)
- Imballaggi

Qualità essenziali:

Essiccazione istantanea

Nessuna emissione di solventi

Inchiostri freschi in macchina senza limiti di tempo

Alta concentrazione e viscosità stabile

Eccellente qualità di stampa e adesione

Buon lucido e buone resistenze chimico-fisiche

Bassissimo odore

Supporti

- carte naturali e patinate
- cartone
- materiali plastici
- PE, PP, PVC, OPS, PET

| DELTA FLEXO 210 | | Scala Europa | luce | nitro | alcali | vernice UV |
|-----------------|---------|--------------|------|-------|--------|------------|
| Giallo | Process | 210101 | 5 | si | si | si |
| Magenta | Process | 210102 | 5 | si | no | si |
| Cyan | Process | 210103 | 8 | si | si | si |
| Nero | Process | 210104 | 8 | si | si | si |

DELTAFLEXO "210"

Inchiostri flessografici UV "basso - odore"

| DELTAFLEXO 210 | Scala Europa | luce | nitro | alcali | Vernice UV |
|-------------------|--------------|------|-------|--------|------------|
| Giallo base | 210111 | 6 | si | si | si |
| Giallo 012 | 210112 | 6 | si | si | si |
| Arancio 021 | 210121 | 6 | si | si | si |
| Rosso caldo | 210108 | 6 | si | si | si |
| Rosso 032 | 210132 | 6 | si | si | si |
| Rosso | 210122 | 6 | si | si | si |
| Rodamina | 210105 | 7 | si | si | si |
| Porpora | 210109 | 7 | si | si | si |
| Violetto | 210190 | 8 | si | si | si |
| Bleu 072 | 210172 | 8 | si | si | si |
| Bleu Reflex | 210106 | 8 | si | si | si |
| Bleu | 210113 | 8 | si | si | si |
| Verde Base | 210107 | 7 | si | si | si |
| Nero Base | 210114 | 8 | si | si | si |
| Trasparente | 210100 | - | si | si | si |
| Bianco | 210110 | - | si | si | si |
| Bianco | 210360 | - | si | si | si |
| Bianco Hi- | 212310 | - | si | si | si |

* concentrazione del 15% superiore al bianco standard.

e inoltre abbiamo :

Oro RP "FP" 210873

Argento "FP" 210800

Diluyente 99076

Catalizzatore 210077

Solvente UV 2000

Distendente 200488

} inchiostri metallici "pronti per l'uso"

⇒ per ridurre la viscosità, utilizzare max. 10%

⇒ per accelerare la velocità di essiccazione, max 5%

⇒ per la pulizia di rulli, cliché, ecc.

⇒ facilita la distensione dell'inchiostro. Utilizzare tra lo 0,2-0,5% (2-5 gr x 1 kg)

INCHIOSTRI DA STAMPA VERNICI & MATERIALI PER ARTI GRAFICHE

COLORGRAF S.p.A. - Viale Italia, 38 - 20020 Lainate (MI) - Tel. +39 02 9370381 - Telefax +39 02 9374430 - Capitale Sociale € 5.500.000,00 i.v. - P.IVA 00724270152 - R.E.A. Milano 415315
C.F. e N° Isc. Registro Imprese di Milano Monza-Brianza Lodi 00724270152 - Sede Legale: Via Bergognone, 27 - 20144 Milano - **web** www.colorgraf.it - **E-mail** colorgraf@colorgraf.it - **pec** colorgraf@pec.it

Antischiuma 99267 ⇒ utilizzare tra lo 0,2-0,3 % (2-3 gr per 1 kg)

DELTA FLEXXO "210"

Inchiostri flessografici UV "basso - odore"

DELTA FLEXXO "210" rappresenta il più recente sviluppo riguardante gli inchiostri FLEXXO UV. Oltre all'eccellente stampabilità DELTA FLEXXO "210" si caratterizza per la completa rispondenza alle più recenti richieste provenienti dal mercato delle etichette. Infatti questi inchiostri sono formulati con materie prime selezionate allo scopo di avere il minimo odore residuo. In particolare la serie DELTA FLEXXO "210" non contiene ITX, BENZOFENONE o 4 METILBENZOFENONE.

Gli inchiostri DELTA FLEXXO "210" risultano inoltre conformi alla direttiva CEE 94/62 DEL 20/12/1994 ed alla NORMA EN 71 parte 3 (sicurezza giocattoli). Essi, una volta perfettamente polimerizzati, danno luogo ad un film chimicamente inerte e privo di odore.

Confezioni:

Barattoli in plastica da 5 Kg.

Immagazzinamento:

Conservare nei suoi contenitori chiusi al riparo dai raggi solari, in luogo fresco (20/25° C).

In queste condizioni sono garantiti 1 anno dalla data di fabbricazione