

## FLEXO UV LED “275”

Inchiostri flessografici UV “basso - odore”

### Campo di applicazione:

Macchine flessografiche dotate di unità di Essiccazione UV LED 385 nm / 395 nm  
 - Etichette (adesive, in-mould, wrap around, sleeves)  
 - Imballaggi

### Supporti

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

### Qualità essenziali:

Elevatissima reattività  
 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

FLEXO UV LED 275		Scala Europa	luce	nitro	alcali	vernice UV
<b>Giallo</b>	<b>Process</b>	<b>275101</b>	<b>5</b>	<b>si</b>	<b>si</b>	<b>si</b>
<b>Magenta</b>	<b>Process</b>	<b>275102</b>	<b>5</b>	<b>si</b>	<b>no</b>	<b>si</b>
<b>Cyan</b>	<b>Process</b>	<b>275103</b>	<b>8</b>	<b>si</b>	<b>si</b>	<b>si</b>
<b>Nero</b>	<b>Process</b>	<b>275104</b>	<b>8</b>	<b>si</b>	<b>si</b>	<b>si</b>

## FLEXO UV LED "275"

Inchiostri flessografici UV "basso - odore"

### e inoltre abbiamo :

- |                      |   |   |
|----------------------|---|---|
| Oro RP 275137        | } | inchiostri metallici "pronti per l'uso"   |
| Argento 275800       |   |   |
| Diluyente 260076     | ⇒ | per ridurre la viscosità, utilizzare max. 10%                                       |
| Catalizzatore 260077 | ⇒ | per accelerare la velocità di essiccazione, max 5%                                  |
| Solvente UV 2000     | ⇒ | per la pulizia di rulli, cliché, ecc.   |
| Distendente 260488   | ⇒ | facilita la distensione dell'inchiostro. Utilizzare tra lo 0,2-0,5% (2-5 gr x 1 kg) |
| Antischiuma 260088   | ⇒ | utilizzare tra lo 0,2-0,3 % (2-3 gr per 1 kg)                                       |

DELTA FLEXO "275" UV LED rappresenta il più recente sviluppo riguardante gli inchiostri FLEXO UV. Oltre all'eccellente **stampabilità, rapidità di asciugatura, altissimo lucido, eccellente resistenza allo sfregamento e resistenza all'acqua**, DELTA FLEXO "275" UV LED 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 FLEXO "275" UV LED non contiene ITX, BENZOFENONE o 4 METILBENZOFENONE.

Gli inchiostri DELTA FLEXO "275" UV LED 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.

Se conservati in luogo fresco e al riparo dalla luce viene garantita una stabilità di 1 anno dalla data di produzione.

## FLEXO UV LED “275”

### Inchiostri flessografici UV “basso - odore”

Il grado di polimerizzazione è influenzato da vari fattori quali:

- la potenza della lampada UV LED / distanza della lampada dal foglio;
- lo spessore del film di inchiostro;
- la velocità di stampa.

**Confezioni:**

Barattoli in plastica da 5 Kg.

**Immagazzinamento:**

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