



# Stampa Flexografica

## Diluenti per inchiostri

### MISCELE TERNARIE

#### ▪ SOLVENTE LOCFLEX 8020

Miscela per stampa flexografica standard indicata per cliché fotopolimerici.  
Velocità di evaporazione **normale**.

#### ▪ SOLVENTE LOCFLEX 602020

Miscela per stampa flexografica standard indicata per cliché fotopolimerici.  
Velocità di evaporazione **normale**.

#### ▪ SOLVENTE LOCFLEX 7030

Miscela per stampa flexografica standard indicata per cliché fotopolimerici.  
La percentuale maggiore di Acetato di Etile, fa sì che questa miscela abbia una velocità  
di evaporazione **superiore**.

#### ▪ SOLVENTE LOCFLEX 404020

Miscela per stampa flexografica bilanciata e standard per cliché fotopolimerici.  
Velocità di evaporazione normale.  
L'aggiunta di Alcool Isopropilico rende questa miscela molto più equilibrata,  
adatta per stagioni calde ed umide.

### MISCELA BINARIA

#### ▪ SOLVENTE ETAFLEX 8020

Miscela per stampa flexografica senza Alcool Isopropilico adatta per stampa di imballaggi  
alimentari. Velocità di evaporazione normale. Basso odore.

**Il nostro laboratorio è a disposizione della clientela per modificare le nostre miscele standard,  
o elaborarne di nuove a seconda delle esigenze.**





## RITARDANTI

- **SOLVENTE METOSSIPROPANOLO**  
Ritarda l'evaporazione dell'inchiostro.
- **SOLVENTE ETOSSIPROPANOLO**  
Ritarda l'evaporazione dell'inchiostro.
- **SOLVENTE LOC RETARDER**  
Ritarda l'evaporazione dell'inchiostro.

## DILUENTI

- **ACETATO DI ETILE**  
Accellera l'evaporazione dell'inchiostro.
- **ACETATO NORMAL PROPILE**  
Diluente per inchiostro.
- **ACETATO DI ETILE DI LAVAGGIO**  
Adatto a lavaggio macchine.

## SOLVENTI PER INCHIOSTRI POLIAMMIDICI

- **SOLVENTE EP.IPA.IBA** (50% Eptano - 40% Isopropilico - 10% Isobutilico)  
Miscela per stampa di inchiostri poliammidici. **Non adatta cliché fotopolimerici.**  
Velocità di evaporazione medio lenta. Per macchine da stampa in linea con estrusori o sacciatrici con velocità basse, consigliamo una miscela con maggior quantità di Alcool Isobutilico e di conseguenza molto più lenta.
- **ALCOOL ISOBUTILICO**  
Ritardante per inchiostri poliammidici.

## Solventi lavaggio Anilox

- **LOC HIDRO ANILOX**  
Adatto per il lavaggio di rulli anilox, parti macchina e cliché fotopolimerici.  
Indicato per inchiostri e vernici base acqua.
- **LOC SOLVENT ANILOX**  
Adatto per il lavaggio di rulli anilox, parti macchina e cliché fotopolimerici.  
Indicato per inchiostri e vernici base solvente.
- **LOC UV ANILOX**  
Adatto per il lavaggio rulli anilox, parti macchina e cliché fotopolimerici.  
Indicato per inchiostri e vernici Uv.

