

## Primer EPX-2

### Descrizione

Il PRIMER EPX-2 è una soluzione di vari polimeri sintetici in toluolo/cicloesano, adatta a produrre una forte adesione ai film in PP e PE, trattati corona o non trattati, per ottenere un'ottima aderenza di inchiostri da stampa o vernici idonee.

### Applicazione

Il PRIMER EPX-2 è stato sviluppato per la stampa di tutti i nastri in PP, qualunque sia il sistema di produzione.  
E' anche utilizzabile per far aderire vernici (ad esempio poliuretaniche).

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	3±0,20

### Modalità d'impiego

Può essere diluito con toluolo e deve essere applicato sul retro di un nastro in PP standard tagliato su una macchina da stampa, nella quantità di 3 - 4 g/m, prima che il COLOR INK PP venga applicato.  
Possiamo fornire le macchine da stampa adatte, che hanno 3 unità di stampa di applicazione, in modo da evitare il problema dell'asciugamento e per lavorare in linea.

#### Stampa

I nastri trattati con il PRIMER EPX-2 vengono in seguito stampati con i ns. inchiostri speciali COLOR INKS PP.

Consigliamo infine un finish con il ns. RELEASE PP 25 DILUITO, per facilitare lo srotolamento.

Come già spiegato, le macchine da stampa adatte -

come SIAT L 36 - permettono di fare i tre passaggi (PRIMER EPX-2, COLOR INKS PP e RELEASE PP 25 DIL.) in linea, alla maggior velocità possibile, cioè oltre i 150 m/min.

Consigliamo di contattarci per una dimostrazione diretta con i Vs. nastri.

### Imballo

Latte da 20 kg o fusti da 200 l.

### Stoccaggio

Tenere il prodotto a temperature superiori ai +18°C, al riparo dai raggi solari.

Utilizzare entro 6 mesi dalla data di produzione, se stoccato in imballi originali.

### Note

Il PRIMER EPX-2 tende a gelificare a temperature al di sotto dei +18°C, formando dapprima una soluzione opalescente, poi separando sul fondo un residuo. In tali casi, prima di prelevare per l'uso, occorre riscaldare il prodotto (a 30 - 35°C) e mescolarlo bene, per riportarlo alle condizioni originarie di perfetta efficienza.