

## Primer EPX-2 ECO

### Descrizione

Il PRIMER EPX-2 ECO è una soluzione di vari polimeri sintetici in solventi alifatici (ottano e 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 ECO 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 ottano / cicloesano 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 ECO vengono in seguito stampati con i ns. inchiostri speciali COLOR INKS PP.

Consigliamo infine un finish con il ns. RELEASE PP 25 DIL. ECO, 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 ECO, COLOR INKS PP e RELEASE PP 25 DIL. ECO) 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.