



## 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, 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 Solventi	%	3±0,20 cicloesano / ottano

### Modalità d'impiego

Pronto all'uso per la stampa a tre passaggi: primer, inchiostro e release, con macchine da stampa tipo L36 della Siat SPA.

Applicare 3-4 g(umidi)/sqm con cilindri anilox (110 linee/cm ceramico; 100 linee/cm cromato).

Non far asciugare il prodotto sui cilindri, pulire con un panno e solvente.

I migliori risultati di stampa si ottengono utilizzando i nostri inchiostri della serie COLOR INK PP NITRO, seguiti dal nostro RELEASE PP 25 ECO DILUITO.

### Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (18 kg); fusti in ferro (170 kg).

### Stoccaggio

Tenere il prodotto in contenitori ben chiusi, al riparo da luce solare diretta e da fonti di calore.

Utilizzare entro 12 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

### Note

Il PRIMER EPX-2 ECO 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 prelevarlo per l'uso, occorre riscaldare il prodotto (a temperature superiori a 30°C) e mescolarlo bene, per riportarlo alle condizioni originarie di perfetta efficienza.