



## Primer EPX-2 DRY

### Descrizione

Il PRIMER EPX-2 DRY è una miscela secca di vari polimeri sintetici, 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 DRY 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	%	99±1
------------------	---	------

### Modalità d'impiego

Il PRIMER EPX -2 DRY deve essere sciolto al 3% in una miscela di toluolo e cicloesano 40/60, preparando prima una soluzione concentrata (circa 20%) e diluendo poi con la rimanente parte di solvente fino al secco desiderato. Nel caso non si volessero utilizzare solventi aromatici, è possibile usare una miscela di cicloesano ed ottano (80/20 o 90/10).

**Trattandosi di miscela eterogenea, non suddividere il contenuto di un singolo sacchetto quando si preparano le soluzioni.**

Stampa:

I processi di stampa vengono descritti nella nostra brochure "Flexographic printing".

### Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in fibra, contenenti sacchetti in PE da 5 kg cad.

### Stoccaggio

Stoccare in contenitori chiusi, al riparo dai raggi solari.

Utilizzare entro 24 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).