



Primer EPX-2 B Dry

(Provvisorio)

Descrizione

Il PRIMER EPX-2 B 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 B 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 B 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).

Note

Rispetto al prodotto standard (EPX-2 DRY), questa nuova formula richiede un tempo leggermente più lungo di dissoluzione: 5 ore di agitazione a 50°C.