



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, 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 adesivi 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 / toluolo |

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 fare asciugare il prodotto sui cilindri, pulire con un panno e del toluolo.
I migliori risultati di stampa si ottengono utilizzando i nostri inchiostri della serie COLOR INK PP NITRO, seguiti dal nostro RELEASE PP25 DILUITO.

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (20 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 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 temperature superiori a 30°C) e mescolarlo bene, per riportarlo alle condizioni originarie di perfetta efficienza.