



Additive ST2/14 ECO

Descrizione

L'ADDITIVE ST2/14 ECO è una speciale miscela di polimeri dissolti in solventi alifatici da aggiungere agli inchiostri prima della stampa dei nastri in PP adesivizzati con autoadesivi acrilici, a solvente e, solo se pretrattati, hot-melt. L'utilizzo dell'ADDITIVE ST2/14 ECO permette di ottenere un buon ancoraggio dell'inchiostro e contemporaneamente un efficace srotolamento dei nastri.

Stoccaggio

L'ADDITIVE ST2/14 ECO, se immagazzinato ad una temperatura inferiore ai 18°C, tende a solidificare. Questo effetto è reversibile ed è sufficiente riscaldare e mescolare il prodotto per tornare nelle condizioni originali.

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

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco Solventi	%	14±1 ottano / alcool isopropilico

Modalità d'impiego

L'ADDITIVE ST2/14 ECO va aggiunto ai COLOR INKS PP PAMC o simili inchiostri poliammidici nelle seguenti quantità:

55 pp di inchiostro

45 pp di ADDITIVE ST2/14 ECO.

La quantità di ADDITIVE ST2/14 ECO va comunque calibrata a seconda del pigmento utilizzato.

L'ADDITIVE ST2/14 ECO deve essere completamente liquido e omogeneo prima di essere aggiunto all'inchiostro. In caso di solidificazione parziale o totale, immagazzinare il prodotto in un luogo caldo (25-30°C) ed agitarlo fino a completa omogeneità. Anche il sistema inchiostro-additivo deve essere completamente liquido e omogeneo. Per mantenere queste condizioni, si suggerisce di lavorare a 25-30 °C.

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (40 kg).