

Additive ST 2

Descrizione

L'ADDITIVE ST2 è una soluzione di un policondensato uretanico in toluolo/xilolo da aggiungere ai nostri inchiostri COLOR INK PP PAMC o a qualsiasi altro inchiostro poliammidico, prima della stampa dei nastri in PP acrilici o dei nastri in PP hot-melt o solvente pretrattati con release stampabile (RELEASE ST1, ST3).

Applicazione

In caso di solidificazione parziale o totale, immagazzinare il prodotto in un luogo caldo ed agitarlo per 2-3 minuti prima dell'uso. Il prodotto tornerà fluido come prima.

Nel caso in cui la soluzione finale sia preparata con solvente freddo (sotto i 20°C) o/e l'Additive ST2 stesso sia freddo, risulterà opaco o torbido. È possibile farlo tornare trasparente scaldandolo ed agitandolo delicatamente.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	11,5±0,50

Modalità d'impiego

L'ADDITIVE ST2, quando perfettamente liquido ed omogeneo, dev'essere aggiunto ai COLOR INKS PP PAMC nelle seguenti quantità:

50 pp di COLOR INKS PAMC

50 pp di ADDITIVE ST2

Se usato con inchiostri poliammidici diversi, la quantità da aggiungere varia dal 25 al 50% a seconda della concentrazione dei pigmenti.

Può essere usato anche in aggiunta ai COLOR INK PP PAM + ADD, per migliorare la protezione della parte stampata dall'adesivo in caso di trasferimento.

In questo caso aggiungere 5-10-15 % a seconda della gravità del fenomeno.

Imballo

Fusti metallici da 20 e 50 kg.

Stoccaggio

L'ADDITIVE ST2, avendo un alto punto di fusione ed un'alta concentrazione, dev'essere immagazzinato ad una temperatura non inferiore ai 18°C per prevenirne il congelamento.

Utilizzare entro 6 mesi dalla data di produzione, se stoccato in imballi originali.

Note

È consigliabile usare il prodotto con precauzione per la presenza di xilolo/toluolo (evitare l'inalazione, il contatto con la pelle e le possibili fonti di ignizione).