





Eco Ink PAM RU

(Provvisoria)

Descrizione

Gli ECO INK PAM RU sono inchiostri poliammidici modificati con uno speciale ADDITIVO distaccante. Gli ECO INK PAM RU sono esenti da solventi aromatici. Questi inchiostri sono stati studiati per la stampa dei nastri in PP con adesivo acrilico all'acqua, di nastri stampabili hot-melt e solvente e di nastri Low-Noise a solvente. La speciale formulazione consente di ottenere stampe brillanti e coprenti quasi allo stesso livello dell'inchiostro PAM non additivato, ma con la peculiare caratteristica di offrire una eccezionale resistenza all'invecchiamento della stampa.

Applicazione

A) STAMPA DI NASTRI IN PP CON ACRILICO ALL'ACQUA (SENZA RELEASE):

- 1. Trattamento corona;
- 2. Applicare l'inchiostro ECO INK PAM RU. Macchine da stampa SIAT L 33 C o L 33/200 o L 36C.
- B) STAMPA DI NASTRI PRETRATTATI CON RELEASE STAMPABILE:

Stampa ad unico passaggio (senza PRIMER e RELEASE).

- 1. Scaldare il cilindro a 45°C esterni (termostato interno a circa 150°C);
- 2. Applicare l'inchiostro ECO INK PAM RU. Macchine da stampa: SIAT L 33 o L 36

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
Solventi		ottano / eptano / alcool isopropilico

Modalità d'impiego

Gli ECO INK PAM RU sono pronti per l'uso e non necessitano di diluizione. Essendo però costituiti da una miscela di due componenti eterogenei (inchiostro e additivo) con diverso peso specifico e diversa temperatura di solidificazione, richiedono alcune accortezze nell'impiego:

· nel caso gli inchiostri siano immagazzinati a temperature inferiori ai +25°C, la componente ADDITIVO tende a solidificare. E' necessario riscaldare e mescolare in camera calda o a bagnomaria a temperature superiori a 35°C finchè il prodotto non è completamente liquido (ATTENZIONE: il prodotto è infiammabile). Se la temperatura nel luogo di utilizzo non è adeguata (> +25°C), verificare che l'inchiostro non tenda a solidificare nella vaschetta di stampa. In tale caso svuotare il tutto, riscaldare il prodotto fino a completa omogeneità e riprendere il procedimento.

Imballo

Il prodotto è confezionato in secchio metallico (10 kg).

Stoccaggio

Immagazzinare gli inchiostri in luogo riscaldato (durante l'inverno) a temperature superiori ai +25°C (ATTENZIONE: il prodotto è infiammabile).

Utilizzare entro 6 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

Note

Per pulire la macchina da stampa suggeriamo di usare il DILUENTE C PAM; per rimpiazzare il solvente evaporato dai fusti aperti da molto tempo,

Build date 18 set 2024



suggeriamo di aggiungere il DILUENTE C PAM; per aumentare la velocità di evaporazione aggiungere 5% di ACCELERANTE C PAM mentre per rallentare l'evaporazione aggiungere 5% di RITARDANTE C PAM.