

INCHIOSTRI "PLP SPECIAL PU"

Serie 302

TIPO DI STAMPA	Flessografica.
SUPPORTO PRINCIPALE	Film Polipropilenici con trattamento corona.
ALTRI SUPPORTI	Film poliolefinici trattati in genere, si consiglia prova preliminare.
DILUENTI SUGGERITI	Sono inchiostri pronti all'uso, non è necessario diluirli. Per piccole diluizioni o per il lavaggio usare miscele cosolventi per inchiostri poliammidici composte da 30% alcoli (es. isopropilico o isobutilico) e 70% di solventi alifatici (es. esano e/o eptano). Nostro diluente specifico: "DILUENTE PAM" cod. 300D/001.
RITARDANTE	Alcool Isobutilico. Nostro ritardante: "RITARDANTE PAM" cod. 300D/005.
CLICHE'	Possono essere utilizzati cliché resistenti a miscele Alcool/Benzine o rulli in gomma al nitrile.
CARATTERISTICHE	Idonei per la stampa di nastri adesivi in Polipropilene con adesivo acrilico, a solvente, o Hot Melt (in questi ultimi due casi aggiungere all'inchiostro 10-15% del nostro prodotto "ADDITIVO PPL SPECIAL" cod. 303T/010). Vengono stampati sul dorso tali e quali senza diluire (a meno che non lo si ritenga necessario). Ottima stampabilità e lucentezza, buona resistenza al graffio e allo sfregamento.
NOTE PARTICOLARI	Durante la stagione invernale è possibile che l'inchiostro tenda a gelificare. In tal caso, anche se si presenta allo stato fluido, questo può contenere componenti inattivi al suo interno e dare luogo a stampe di cattiva qualità. Si deve, in questi casi, riscaldare e agitare l'inchiostro a lungo (utilizzando stufe a resistenze coperte, bagnomaria o termosifoni, senza sigillare il secchio con la fascetta metallica). Vedi istruzioni per l'uso.
TEMPO DI VITA E STOCCAGGIO	La qualità del prodotto è garantita per 12 mesi dalla data di fabbricazione con il prodotto mantenuto nei contenitori originali sigillati. Si consiglia una temperatura di stoccaggio intorno ai 20°C.
IMBALLI STANDARD	Secchi 10 Kg.



Questa scheda tecnica ha lo scopo di informare i clienti sui nostri prodotti, ma non può includere tutte le situazioni di utilizzo.

Per questo motivo occorre tenere presenti le particolarità di ogni lavoro prima di procedere all'utilizzo dei prodotti descritti ed eventualmente contattarci per ulteriori informazioni.

INCHIOSTRI "PLP SPECIAL PU"

Serie 302

Consigli per il corretto utilizzo degli INCHIOSTRI PLP SPECIAL PU

Gli inchiostri PLP Special PU sono pronti all'uso e possono essere messi direttamente in macchina senza dover operare alcuna diluizione; tuttavia, quando si ritiene opportuno si può operare un'aggiunta del 5% di diluente (ciò non comporta sensibili variazioni nella tonalità e forza dell'inchiostro).

Per i lavori a basso consumo di inchiostro (stampa di piccoli caratteri) si consiglia di diluire l'inchiostro con circa il 5% con ritardante e di riempire la vaschetta per metà; questo per evitare che l'inchiostro permanga troppo tempo in vaschetta e subisca una eccessiva evaporazione di solvente.

Come tutti gli inchiostri poliammidici gli inchiostri PLP Special PU temono il freddo. E' più difficoltoso però con questa serie far tornare l'inchiostro idoneo alla stampa una volta che questo sia stato stoccato a temperature inferiori ai 18°C, poiché l'inchiostro contiene al suo interno un prodotto a bassa inerzia termica.

Qualora l'inchiostro sia stato mantenuto a bassa temperatura, anche se appare comunque fluido, si consiglia di scaldare e agitare bene prima dell'uso. Nel caso che la stampa appaia scolorita e opaca significa che l'inchiostro contiene ancora componenti gelificati (l'inchiostro va scaldato ulteriormente).



Questa scheda tecnica ha lo scopo di informare i clienti sui nostri prodotti, ma non può includere tutte le situazioni di utilizzo.

Per questo motivo occorre tenere presenti le particolarità di ogni lavoro prima di procedere all'utilizzo dei prodotti descritti ed eventualmente contattarci per ulteriori informazioni.