



Gecko® Additivo halftone

Additivi a base solvente per imballaggio flessibile
70GH448206

Descrizione

Un additivo monosolvente per inchiostri e vernici, formulato per migliorare l'effetto lucido degli inchiostri e delle vernici Gecko. In combinazione con gli inchiostri Gecko Tobacco, questo additivo ha la funzione di aumentare la stampabilità.

Processo di stampa

Stampa flessografica e rotocalco.

Applicazioni

Adatto alla stampa di sigarette in combinazione con inchiostri e vernici Gecko.

Quantità di impiego Questo additivo è solitamente aggiunto ai prodotti Gecko e Gecko Tobacco in quantità tra il 2% ed il 6% (al massimo 10% se applicati su supporti cartacei).

Si raccomanda di non superare il quantitativo massimo per evitare il possibile insorgere di problemi di blocking e di verificare con un test pre-industriale se la ritenzione solventi risultante è appropriata per l'applicazione desiderata.

Proprietà

Residuo secco	50 % ± 2	Colore	Trasparente
Solvente	Acetato di Etile		

Note

Miscelazione E' possibile una pre-miscelazione di questo additivo in solvente prima di effettuare l'aggiunta sul prodotto finale. Miscelare bene l'additivo prima dell'uso e il prodotto finale dopo l'aggiunta, al fine di garantire una dispersione ottimale.

Istruzioni per l'utilizzo degli inchiostri da stampa per la produzione dell'imballaggio primario alimentare

Per informazioni sull'utilizzo degli inchiostri da stampa per la fabbricazione di imballaggio alimentare, fare riferimento alla rispettiva "**Dichiarazione di Composizione**". Questa dichiarazione viene fornita per permettere il calcolo di possibili livelli di migrazione valutati nel caso peggiore (worst case calculation).

Il produttore dell'articolo finito e l'utilizzatore finale ha la responsabilità legale di provare, attraverso gli appropriati test di migrazione, che esso è adatto per lo scopo previsto.

Al fine di mantenere una bassa concentrazione di solventi residui nei film stampati, lo stampatore deve assicurare una sufficiente asciugatura degli inchiostri, specialmente quando devono essere aggiunti dei ritardanti. Il contenuto di solvente residuo deve essere regolarmente monitorato.

Gli inchiostri non devono essere usati nella fabbricazione di packaging dove lo strato di inchiostro stampato è intenzionalmente a contatto con i generi alimentari (contatto alimentare diretto).

Salute e sicurezza

Le schede di sicurezza dei materiali contengono tutte le informazioni necessarie per creare le procedure di sicurezza interne allo stabilimento. L'utilizzatore è responsabile dell'applicazione di quanto richiesto dalla legislazione locale vigente.

Utilizzo dell'inchiostro

Si invita a fare riferimento alla guida generale per la manipolazione degli inchiostri da stampa per imballaggio flessibile.

Stoccaggio

Stoccare il materiale confezionato nell'imballo originale ad una temperatura non inferiore a 5°C e non a diretto contatto con la luce solare.

Contact addresses for advice and further information can be found under www.hubergroup.com

Due to the many variables in materials for printing, design construction, processing conditions and test criteria, this Technical Data Sheet can only be of an advisory nature. Our data reflect the latest state of our knowledge and are based on the characteristics established in the laboratory and on practical experience. Because there are many factors under the control of the user which may affect processing or application/use, it is necessary for the user to carry out appropriate tests to determine whether the product(s) is technically and safely suitable for the particular purpose, prior to use. **hubergroup** disclaims any liability for applications for which this ink series is not foreseen. No warranties of any kind, either expressed or implied, are made regarding the products here described. The English version is the master document, on which to refer for any translations.