

INKREDIBLE®

GOOD NEWS®

Cerneluri pentru procesul de web-offset coldset pentru masini de tiparit ziar

!INKREDIBLE GOOD NEWS – stiri bune pentru tipografii de ziar!

Cerneala **!INKREDIBLE GOOD NEWS** ofera tiparire stabila pentru toate tipurile de masini pentru tiparit ziar si cu o varietate mare de sisteme de transfer de cerneala, de sisteme de umezire si de viteze de lucru.

Gama **!INKREDIBLE GOOD NEWS**, cu cele trei niveluri de vascozitate este optim adaptata la diversele cerinte ale grupurilor de cerneala.

range with its three viscosity levels is optimum adapted to the diverse requirements of overshot and undershot inking systems. Varianta cu vascozitate mai mare este creata pentru grupuri de cerneala superioare(overshot), cea cu vascozitate medie si rapida sunt versiuni pentru grupurile de cerneala inferioare (undershot).

GOOD NEWS sales code	suitability for press configuration
3* GN 100 1	For presses overshot inking systems
3* GN 200 1	For presses with undershot inking systems
3* GN 300 1	For older presses with undershot inking systems or special press configurations

Fie ca este vorba despre lucrari in care cantitatea de cerneala transferata este redusa sau foarte ridicata sau la lucrari solicitari de contrast extreme, cernelurile **!INKREDIBLE GOOD NEWS** garanteaza rezultate optime de tiparire de fiecare data.

Folosirea de pigments coordonati in mod ideal fata de umbra culorii si intensitatea acesteia ne permite sa satisfacem cerintele ISO 2846-2 si/sau 12647-3 si de asemenea ne garanteaza o crestere scazuta a dispersarii tonalitatii intre cele patru culori ale procesului si o balanta de gri neutra, fara pierderi de punct in fluxul de productie.

Micsorarea sau umflarea ultimelor tipuri de elastomeri folositi pentru role si asternut sunt mentinute la un nivel minim prin alegerea materiei prime adevarate.

Caracteristici speciale

- Tiparire excelenta
- Grad inalt de stralucire corroborat cu intensitatii de culoare optime si remarcabile echilibre cerneala/ apa cu minimum de pulverizare/sprayere.
- Rezultate foarte bune cu productivitate maxima
- Transfer optimi in grupul de cerneala
- Minima uzura la la asternut si la cilindrul de tiparit
- Emulsificare stabila la viteze ridicate.
- Caracteristici foarte bun de aderenca pe substrat.

- Nivel scăzute de nvisible set-off și consecința rezultate perfecte în finisarea post printing.
- Minima patrundere sau trecere în hartie în funcție de tipul acesteia.

Clasificare

Fisa de securitate disponibilă la cerere.

Ambalare

10-kg galeata
25-kg galeata
200-kg butoi de otel
Cub de otel 800 kg