

GOOD NEWS®

Nowe farby triadowe coldsetowe
do szybkobieżnych maszyn gazetowych

!NKREDIBLE GOOD NEWS – Dobre wieści dla drukarzy gazetowych!

Najnowsza klasa farb drukarskich produkowana w technologii !NKREDIBLE spełnia wszystkie wymagania stawiane przez nowoczesne i świadome jakości drukarnie gazet.

Farby zwojowe !NKREDIBLE GOOD NEWS charakteryzują się optymalnym zachowaniem na każdego rodzaju maszynach drukujących, różnej konstrukcji zespołach farbowych i zwilżających a także przy wszystkich prędkościach drukowania.

Zróżnicowane potrzeby drukowania na maszynach z górnymi i dolnymi nożach spełniają trzy różne ustawienia ciągłości farb !NKREDIBLE GOOD NEWS: long flow do górnych noży farbowych, short flow i medium flow do dolnych.

Good News symbol	Stosowanie na maszynach
*GN 100	Z górnym nożem farbowym
*GN 200	Z dolnym nożem farbowym
*GN 300	Z dolnym nożem farbowym

*) znaczek odnosi się do poszczególnych kolorów triadowych 1= żółty, 2= magenta, 3= cyjan, 9= czarny.

Farby !NKREDIBLE GOOD NEWS zapewniają zawsze optymalne efekty druku, niezależnie od wymagań dotyczących ekstremalnego kontrastu czy też zleceń zróżnicowanych pod kątem nafarbiania.

Zastosowanie pigmentów, doskonale dobranych pod kątem odcienia, intensywności i transparentności, umożliwia zarówno wypełnienie zaleceń norm DIN ISO 2846-2 i 12647-3, jak i uzyskiwania minimalnych odchyłek wartości tonalnych farb kolorowych i neutralny balans szarości bez utraty punktów rastrowych podczas druku nakładu.

Składniki recepturowe farb są dobrane w taki sposób, że nie występują prawie zjawiska kurczenia się lub pęcznienia elastomerów stosowanych w nowoczesnych obciążach gumowych.

W przypadku zainteresowania, jesteśmy w stanie dostarczyć próbki farb do kontroli oddziaływania na wałki (wg DIN ISO 1817).

Aby sprostać wymaganiom naszych klientów posiadamy szeroki asortyment produktów GOOD NEWS pokrywający zapotrzebowania rynku. Nasi technicy pomogą Państwu dobrać odpowiednie farby do profilu produkcji i warunków produkcji.

Właściwości specjalne

- Doskonała drukowość i podatność do dalszej obróbki
- Wysoki połysk w połączeniu z optymalną intensywnością a także doskonałą stabilnością farbowo-wodną przy niskiej skłonności do pylenia lub pryskania
- Bardzo dobre efekty druku przy najwyższych prędkościach
- Optymalne właściwości reologiczne we wszystkich typach kałamarzy farbowych
- Niewielka ilość makulatury początkowej
- Optymalne przenoszenie farby w zespole farbowym
- Nieznaczne osadzanie się farby na obciążu gumowym i cylindrach dociskowych
- Tworzenie stabilnej emulsji, także przy najwyższych prędkościach drukowania
- Bardzo dobre wsiąkanie w podłoże
- Ostrość odtwarzania punktów rastrowych i pisma
- Dobre krycie przy druku apli przy stałym, wysokim kontraście
- Bardzo niewielkie odbijanie zapewniające doskonałe efekty podczas dalszej obróbki druków
- Minimalne przebijanie i przeświecanie, zależne od jakości podłoża

Oznakowanie

Zgodnie z przepisami o substancjach niebezpiecznych: nie są wymagane
Pozostałe informacje zawiera karta charakterystyki preparatu

Opakowania

Hobok o poj. 10 kg
Hobok o poj. 25 kg
Beczka o poj. 200 kg
Kontener zwrotny

Dalsze informacje i porady można uzyskać pod internetowym adresem: www.hubergroup.pl

Niniejsza informacja techniczna odpowiada aktualnemu stanowi naszej wiedzy w tym temacie i spełnia tylko funkcję informacyjną i doradczą. Z tego względu nie może być podstawą do roszczeń prawnych. Zastrzeżone są zmiany wynikające z postępu technicznego.