

Informacja techniczna

10.P.010 | Offset rolowy heatset | Farby triadowe



REVOLUTION®

Rewolucyjne serie farb heatsetowych

REVOLUTION to serie farb heatsetowych bazujących na technologii !NKREDIBLE. Spełniają wszystkie aktualne wymagania technologii druku zwojowego na gorąco w zakresie drukowania akcydensów.

W zależności od rodzaju zlecenia i użytego podłoża drukowego do dyspozycji pozostają trzy serie farb.

Serie farb REVOLUTION

REVOLUTION Diamond

Seria farb o wysokim połysku do błyszczących podłoży powlekanych i wysokojakościowych papierów ilustracyjnych

REVOLUTION High Definition

Seria farb do wszystkich typów podłoży LWC I wysokojakościowych papierów SCA

REVOLUTION High Performance

Seria farb o wszechstronnym zastosowaniu do podłoży B, wszystkich papierów SC I gazetowych

Serie farb heatsetowych Revolution

Seria farb	Diamond	High Definition	High Performance
Zastosowanie	Powlekane pap. błyszczące	LWC, SCA+	Klasa B, SC, NP
Żółta	21 RDI 100	21 RHD 200	21 RHP 200
Magenta	22 RDI 100	22 RHD 200	22 RHP 200
Cyjan	23 RDI 100	23 RHD 200	23 RHP 200
Czarna	29 RDI 100	29 RHD 200	29 RHP 200

Zakres stosowania

Najnowsze serie farb hestsetowych REVOLUTION Diamond, High Definition i High Performance są zoptymalizowana w zależności od ich zastosowania do najczęściej stosowanych podłoży drukowych.

Właściwości specjalne

- Szybkie schnięcie
- Dobry połysk
- Dobra odporność na ścieranie
- Dobra charakterystyka przenoszenia z obciążu gumowego
- Kolorystyka zgodna z normami ISO 2846-1 / 12647-2
- Neutralny balans szarości
- Wysoka tolerancja na roztwór zwilżający
- Natychmiastowe ustalanie się stabilnej równowagi farbowo-wodnej
- Wysoka stabilność podczas drukowania nakładu
- Nadają się do drukowania bez alkoholu

Środki pomocnicze

Farby serii REVOLUTION są gotowe do drukowania. Gdyby jednak w wyjątkowych przypadkach okazało się konieczne dostosowanie ich do specyficznych warunków drukowania należy stosować wyłącznie środki pomocnicze, które są dostosowane do wysokojakościowego systemu spoiw:

- Przy podłożach wrażliwych na zrywanie powierzchni do redukcji ciągliwości farb - **pasta rozrzedzająca Verdünnungspaste 10 T 9998**
- Przy produkcji połową wstęgi papieru - pasta do wałków pracujących na sucho **Leerlaufpaste 10 T 7200**

Opakowania

Hobok o poj. 25 kg

Beczka o poj. 200 kg

Kontener zwrotny o poj. 1000 kg

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.