

REVOLUTION® BA

Rewolucyjne serie farb heatsetowych do produktów zgodnych ze znakiem Blauer Engel

REVOLUTION BA to serie farb heatsetowych bazujących na technologii !NKREDIBLE.

Spełniają wszystkie aktualne wymagania technologii druku zwojowego na gorąco w zakresie drukowania akcydensów.

Farby wypełniają kryteria ustalone w RAL-UZ 195 (wydanie styczeń 2015) dla produkcji druków zgodnych z oznakowaniem „Blauer Engel” (błękitny anioł).

Pełna lista wymagań dla produktów drukowanych „Blauer Engel” znajdziecie Państwo na stronie www.blauer-engel.de/de.

Prosimy zwrócić uwagę, że odpowiednie farby heatsetowe mogą zawierać w swoim składzie recepturowym olej mineralny, nie mogą natomiast zawierać węglowodorów aromatycznych. Dlatego też farby te nie do końca spełniają kryteria innych oznakowań ekologicznych.

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

REVOLUTION High Definition BA

Seria farb do wszystkich typów podłoży LWC i wysokojakościowych papierów SCA

REVOLUTION High Performance BA

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

Serie farb heatsetowych Revolution

Seria farb	High Definition BA	High Performance BA
Zastosowanie	LWC, SCA+	Klasa B, SC, NP
Żółta	21 RHD 200 BA	21 RHP 200 BA
Magenta	22 RHD 200 BA	22 RHP 200 BA
Cyjan	23 RHD 200 BA	23 RHP 200 BA
Czarna	29 RHD 200 BA	29 RHP 200 BA

Zakres stosowania

Najnowsze serie farb hestsetowych REVOLUTION High Definition BA i High Performance BA są zoptymalizowane 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

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.