

RESISTA® cofree

Farby akuszowe triadowe odporne na ścieranie bez kobaltu i olejów mineralnych na bazie surowców odnawialnych

RESISTA® cofree jest serią offsetowych farb triadowych, nie zawierających kobaltu, odpornych na ścieranie. Seria farb RESISTA® cofree bez zawartości kobaltu i olejów mineralnych spełnia już dziś przyszłe wymagania państw Unii Europejskiej.

Zakres stosowania

RESISTA® cofree to odporna na ścieranie seria farb offsetowych, zalecana szczególnie do druku na papierach powlekanych matowych oraz podłożach wrażliwych na wyrywanie włókien. Wysoka odporność na obciążenia mechaniczne, w połączeniu z kontrastowością i czystością barw a także idealną zdolnością przyjmowania farby przez farbę (trapping) zapewniają uzyskiwanie doskonałych efektów druku.

Farby serii RESISTA® cofree nie zawierają olejów mineralnych, ale nie są farbami o niskiej migracji. Dlatego też nie polecamy ich do drukowania opakowań artykułów spożywczych.

| RESISTA® cofree | | Parametry odporności wg normy ISO 2836 / 12 040 | | | |
|---------------------|------------|---|----------|-----------------|---------|
| | | Światło WS | Spirytus | Rozpuszczalniki | Alkalia |
| Żółta | 41 RS 255 | 5 | + | + | + |
| Magenta | 42 RS 255 | 5 | + | + | -* |
| Cyjan | 43 RS 255 | 8 | + | + | + |
| Czarna ¹ | 49 RS 255 | 8 | + | + | + |
| Czarna ² | 49 RS 2551 | 8 | - | - | + |

1) odporna na rozpuszczalniki lakierów 2) podbarwiona Reflex Blue *) nie nadaje się do druku plakatów

Właściwości specjalne

- Doskonała odporność na ścieranie
- Dobre zachowanie się arkuszy w stosie przy minimalnym proszkowaniu
- Kolorystyka zgodna z normą DIN ISO 2846-1
- Do produkcji wg normy ISO 12647-2
- Wysoka tolerancja na środek zwilżający
- Natychmiastowe ustalenie się stabilnej równowagi farbowo-wodnej
- Wysoka stabilność podczas druku nakładu
- Doskonale nadają się do druku bez alkoholu

Profil właściwości



Środki pomocnicze

Farby triadowe serii RESISTA® cofree są gotowe do druku. Środki pomocnicze należy stosować tylko w wyjątkowych sytuacjach, aby dostosować farby do specyficznych warunków technologicznych. Powinny być to środki, których receptura dostosowana jest do wysoko jakościowego spoiwa. Więcej informacji w karcie Informacji Technicznej – Środki pomocnicze.

Obowiązkowe oznaczenia ostrzegawcze

Zgodnie z przepisami o substancjach niebezpiecznych - nie są wymagane

Zgodnie z przepisami p-poż. - nie są wymagane

Pozostałe informacje zawiera karta charakterystyki preparatu

Opakowania

Puszka o poj. 2,5 kg pakowana próżniowo

Duże opakowania

Tuby o poj. 2,0 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.