

KARTA TECHNICZNA: DEEP BLACK CF – MARTINEZ AYALA

Charakterystyka

DEEP BLACK CF jest farbą offsetową typu semi-fresh spełniającą wymagania zrównoważonych i ekologicznie zoptymalizowanych produktów. Jest to farba nie zawierająca w swoim składzie olejów mineralnych i suszki kobaltowej. Farba na bazie olejów roślinnych, nie zawiera związków lotnych, posiada mało intensywny zapach. Farba spełnia europejskie kryteria ECOLABEL. W jej formule występują surowce nie sklasyfikowane w REACH jako SVHC. Farba spełnia również regulację dotyczące zawartości metali ciężkich i amin aromatycznych.

Cechy produktu

- Znakomita ostrość punktu
- Bardzo dobre nasycenie koloru
- Znakomity połysk
- Znakomity transfer
- Szybka gotowość do pracy
- Certyfikat FOGRA
- Maksymalna odporność na chemikalia
- Odporność na działanie światła: 8

Zachowanie w druku

- Odpowiednia do druku z dużymi prędkościami
- Szybki i stabilny balans woda – farba
- Jest kompatybilna ze wszystkimi systemami zwilżającymi dostępnymi na rynku
- Odpowiednia zarówno do druku z lub bez alkoholu
- Pracuje na maszynach 4-5 kolorowych
- Farba semi-fresh

Instrukcje

Aplikacja

DEEP BLACK CF jest przeznaczona do druku offsetowego arkuszowego. Idealna do zadruku papierów i kartonów, powlekanych i niepowlekanych, błyszczących i matowych. Nie nadają się do powierzchni niewsiąkliwych takich jak: PVC, folia.

Walki i gumy. Czyszczenie – Walki mogą być zrobione z gumy syntetycznej lub poliuretanu. Mycie powinno odbywać się za pomocą zmywaczy nieagresywnych. Rekomendujemy użycie zmywaczy roślinnych w celu ochrony środowiska.

Składowanie: Unikać bezpośredniej ekspozycji na światło słoneczne i ciepło. Przechowywać w temperaturze 20-25°C. Farba po otwarciu opakowania powinna zostać odpowiednio zabezpieczona środkiem antyoksydacyjnym, zapobiegającym powstawaniu kożucha.

Dostępne opakowania – 2,5kg; 1kg

Niniejsza karta informacji technicznej została opracowana wyłącznie do celów informacyjnych. Jej zawartość merytoryczna odzwierciedla nasz aktualny stan wiedzy i nie może uwzględniać wszystkich możliwych czynników. Dlatego też z powodów wymienionych powyżej karta informacji technicznej nie może stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń prawnych.