

**044-93203 Flexo White**

Karta techniczna produktu (wersja z dnia 23.11.2010)

**OPIS:**

Głównym przeznaczeniem farb białych wolnych od węglowodorów jest druk powierzchniowy folii PE i PP o niskiej gęstości. Główne zastosowanie: PE torebki foliowe, opakowania kurcziwe, opakowania mrożonek.

**PROCES DRUKU:**

Fleksodruk

**PODŁOŻA:**

- Aktywowany LDPE
- Aktywowany polipropylen

**ROZCIĘCZALNIKI:**

SZYBKIE: Fleksodruk

NORMALNE: etanol/octan etylu 80/20

WOLNE: etanol, n-propanol lub etoksypropanol

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- Wysoki połysk i krycie
- Odporność na wysoką temperaturę 120°C
- Szybkie odparowanie rozpuszczalnika po wydruku oraz jego niskiej retencji do wewnątrz
- W pełni odporny na mrożenie i wodę
- Niski współczynnik tarcia

**STOSOWANIE I MAGAZYNOWANIE:**

- Przechowywanie w dobrze wietrzonym pomieszczeniu
- Mycie: mieszanina etanol/octan etylu 80/20



**INFORMACJA DODATKOWA:**

Nie zaleca się stosowania do zgrzewania na gorąco

Farba 044-93203 – Ma zwiększone krycie

**ZASTRZENIA PRAWNE:**

Informacje znajdujące się w niniejszym dokumencie przekazuje się w dobrej wierze i w oparciu o doświadczenie w stosowaniu farb. Tym samym stanowią one jedynie wskazówkę i nie mogą być uznawane za prawnie wiążące.

Po dalsze szczegółowe porady dotyczące stosowania prosimy skontaktować się z naszym działem technicznym.

Na życzenie udostępniamy karty charakterystyki produktu.

