

Sunfin 049

Karta techniczna produktu (wersja aktualna na dzień 02/09/2010)

OPIS:

Seria farb Sunfin na bazie NC przeznaczona do druku powierzchniowego na różnorodnych podłożach.

PROCES DRUKU:

Flexodruk

PODŁOŻA:

- PE
- Coex PP
- OPA
- aktywowany PET (Melinex 813)
- Papier
- Folia metalizowana pokryta lakierem NC - Al-foil

ROZCIEŃCZALNIKI:

SZYBKIE: etanol/ octan etylu 1/1

NORMALNE: etanol

WOLNE: n-propanol/octan n-propylu 4/1 lub ethoksypropanol

DODATKI:

- wosk 495-011 (max. dodatek: 3 %). Dodatek zwiększający poślizg 403-01086 (max. dodatek 4%)

WŁAŚCIWOŚCI:

- Dobry połysk
- Dobra drukowność
- Wysoka intensywność barw

STOSOWANIE I MAGAZYNOWANIE:

- Przed użyciem dobrze wymieszać.
- Farba w oryginalnym opakowaniu, zamknięta i magazynowana w normalnych warunkach ma 12 miesięczną przydatność.
- **Mycie: mieszanina etanol / octan etylu.**



INFORMACJE DODATKOWE:

- Lepkość drukowa: 25s-28s (DIN4).
- Rozjaśniacz FF49-01012 – rozjaśnienie koloru bez utraty właściwości farby

Farby zawierające nitrocelulozę mogą być bezpiecznie stosowane do produkcji opakowań spożywczych w temperaturach do 120°C oraz w temperaturach wyższych podczas termozgrzewania i procesów podobnych, przy których narażenie na działanie temperatur powyżej 120°C jest jedynie chwilowe. Przy dłuższym narażeniu na działanie temperatury powyżej 120°C istnieje niebezpieczeństwo migracji powstających produktów rozkładu.

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.

