

## Simmers 49M

Karta techniczna produktu (wersja z dnia 02.04.2004)

**OPIS:**

Seria farb NC o wysokiej koncentracji pigmentu, przeznaczona do druku powierzchniowego

**PROCES DRUKU:**

Wkłęśłodruk

**PODŁOŻA:**

- papier
- folia Al + primer
- folie metalizowane + primer

**ROZCIEŃCZALNIKI:**

SZYBKIE: octan etylu

NORMALNE: etanol/octan etylu 1/1

WOLNE: n-propanol/octan-n-propylu 1/1

**DODATKI:**

wosk w ilości 2-4%

**WŁAŚCIWOŚCI:**

- Dobra odporność na zgrzewanie
- Dobra odporność na ścieranie
- Dobra drukowalność
- Wysoka siła krycia i moc koloru

**STOSOWANIE I MAGAZYNOWANIE:**

- Przed użyciem dobrze wymieszać.
- Farba w oryginalnym opakowaniu, zamknięta i magazynowana w normalnych warunkach ma 6 miesięczny okres przydatności.
- Mycie: mieszanina etanol/octan etylu.



**INFORMACJE DODATKOWE:**

- Lepkość drukowa: 16-23 s (DIN4).
- 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 przekazują 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.

