

AquaPak VFD

OPIS:

Wysokiej jakości farby wodne lub lakier wysokopołytkowy – na bazie akrylu.
Mogą być używane do druku flexograficznego z lub bez rakla (doctor blade).

WŁAŚCIWOŚCI:

- wysoki połysk
- duża odporność na wysoką temperaturę 120-140oC
- duża wodoodporność po 24 godzinach

WYDAJNOŚĆ:

130 m²/kg

ROZCIEŃCZALNIKI:

rozpuszczalnik: woda (zalecane 7%)

przyspieszczacz: alkohol etylowy / woda (w stosunku 1:1)

opóźniacz: 84-00186

ODCZYN (W SKALI PH):

słabo zasadowy: **7.8-8.2**

OPAKOWANIE:

wiaderko 20 kg, 30kg lub beczki 200kg

DODATKI:

707-01707 Lakier wysokopołytkowy, baza stosowana również do zmiany odcienia

10558 opóźniacz max 1%

84-00130 środek myjący

84-00185 środek poprawiający przyczepność max 6%



KLISZA:

guma lub fotopolimer

ANILOX:

cyylinder ceramiczny lub chromowy

WAŻNE:

po pracy nie zapomnieć umyć kliszy i aniloxu. Farba tej serii nie może być przechowywana w temp. poniżej 5oC

LEPKOŚĆ:

26-31 sek FORD No4

GWARANCJA:

Przed użyciem dobrze wymieszać.

Farba w oryginalnym opakowaniu (20kg lub 30kg), zamknięta i magazynowana w normalnych warunkach ma 12 miesięczną przydatność. Farba nie może być przechowywana w temp. Poniżej 5oC

ZASTRZENIA PRAWNE:

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

Niniejsze informacje odzwierciedlają naszą najnowszą wiedzę i opierają się na naszych wieloletnim doświadczeniu, zdobytym w ramach produkcji naszych wyrobów. Niemniej ze względu na złożoność materiałów do druku, warunków procesu drukarskiego i możliwych zastosowań, są przekazywane tylko w celach orientacyjnych. Przy konkretnych zastosowaniach drukarnie powinny za każdym razem przeprowadzić testy przed wdrożeniem do produkcji. Tym samym stanowią one jedynie wskazówkę i nie mogą być uznawane za prawnie wiążące.

Karty charakterystyki dostępne na naszej stronie internetowej.

