

## AquaPak SP

---

### Opis:

Wysokiej jakości farby wodne lub lakier wysokopołyskowy – na bazie akrylu.

Mogą być używane do druku flexograficznego z lub bez rakla (doctor blade).

### Zastosowanie:

różne rodzaje papieru, kartonu i tektury, szczególnie polecany do ich odmian powlekanych.

### Właściwości farby:

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

### Wydajność:

130 m<sup>2</sup>/kg

### Odczyn (w skali pH):

słabo zasadowy: 7.8-8.2

### Opakowanie:

wiaderko 20 kg, 30kg lub beczki 200kg



**Dodatki:**

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

10558 opóźniacz max 1%

84-00130 środek myjący

84-00185 środek poprawiający przyczepność max 6%

**Rozcieńczanie:**

rozpuszczalnik: woda (zalecane 7%)

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

opóźniacz: 84-00186

**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 5 °C



**Lepkość:**

26-31 sek FORD N°4

**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 5°C

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

*Na życzenie udostępniamy karty charakterystyki produktu.*

*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.*

