



Podłoże
100% bawełna



Siatka
Gęstość: 80-230T/in (34-90T/cm)
Napięcie: 18-35N



Rakiel
Twardość: 60/90/60sh
Krawędź gumy: prostokątna, ostra
Przedruk: pojedynczy, średnia prędkość
Kąt: 10-15%



Matryca
Emulsja: wodoodporna
Off Contact: 1/16" (2mm)
EOM: 15-20%



Podsuszanie i suszenie
Flash: Nie zalecany
Suszenie: 330°F (165°C)
Czas suszenia: 90 sekund



Pigmenty
Pigmenty Aquarius™, maksymalnie 6% wagowo



Dodatki
Aquarius™ Activator ZF 6% max.
Aquarius™ Softener 1-5%
Aquarius™ Thickener 0.1-1%
Aquarius™ Retarder Gel 0.5-1%



Przechowywanie
Przechowuj w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze 5-25°C
Zużyć w ciągu roku.



Czyszczenie
Woda i łagodny detergent













Bezpieczeństwo
Karty bezpieczeństwa materiałowego dostępne na stronie <http://msds.apla.com.pl>


Seria produktów do wywabów Aquarius™ Bright Discharge ZF składa się z farby białej o miękkim chwycie oraz bazy do barwienia pigmentami Aquarius PC. Farby zaprojektowane, aby uzyskać dobrze kryjącą biel oraz jaskrawe kolory przy jednoczesnym zachowaniu bardzo miękkiej, elastycznej powierzchni.


WŁAŚCIWOŚCI


-  Wysokie krycie
-  Druk mokro na mokro dla prac wielokolorowych
-  Baza wywabowa do uzyskiwania żywych kolorów
-  Doskonała odporność na spieranie i pękanie
-  Zapewniają miękki chwyt nadruku

WSKAZÓWKI

-  Aquarius™ Discharge White ZF można stosować jako samodzielną biel, jako podkład pod farby plastizolowe lub jako biel wykończeniowa
-  Użyj 6% aktywatora Aquarius™ Discharge ZF. Dobrze wymieszaj i pozostaw na 10 minut do rozpuszczenia. Zamieszaj ponownie bezpośrednio przed drukiem. Raz aktywowane farby powinny zostać zużyte w ciągu 8 godzin, aby zapobiec problemom związanymi ze zmianą koloru.
-  Kolory powinny być przygotowane zgodnie z formułą dostępną w programie Aquarius™ IMS Pantone. Nie należy przekraczać rekomendowanych wartości pigmentów aby zachować dobre właściwości na pękanie nadruku.
-  Użyj siatek z zakresu 86-230T/34 (34-90T) celem uzyskania wyrazistych kolorów.
-  Ustaw off-contact na 1/16" lub 2 mm.
-  Zastosuj pojedynczy przedruk.
-  Unikaj używania podsuszarki. Należy drukować od najciemniejszych kolorów do najjaśniejszych mokro na mokro. Kolor biały należy używać jako ostatni.
-  Wyczyść siatkę w przypadku zatrzymania druku.
-  Nadruki należy utwardzać w temperaturze 330°F/165°C przez 90 sekund. Sprawdź temperaturę utwardzania na powierzchni farby.
-  Przed rozpoczęciem produkcji przetestuj wszystkie wydruki pod kątem trwałości kolorów i odporności na spieranie.

 Farba wodna, bez PCV, bez ftalanów

 Skontaktuj się z nami aby uzyskać więcej informacji

 Powyższe informacje podano w dobrej wierze i nie zwalniają Cię z testowania farby i tkaniny w celu potwierdzenia przyczepności do podłoża i procesu aplikacji aby spełnić standardy i specyfikacje klienta