

TEXYLON 58.000

Farba sitodrukowa rozpuszczalnikowa - bardzo dobrze kryjąca, matowa, szybkoschnąca, przeznaczona do druków na ciemnych, porowatych i chłonących tkaninach. Polecana szczególnie do druku na **nylonie i jego odmianach** i **Tyveku**, oraz **innych tkaninach syntetycznych** używanych do produkcji odzieży sportowej, parasoli, banerów, a także do druku na innych materiałach z tworzyw sztucznych o trudnej przyczepności (aktywowane woreczki z **PE** i **PP**) oraz na papierze, kartonie itp. Do wykonywania kalkomanii suchej i mokrej. Bardzo elastyczna i giętka. Odporna na warunki zewnętrzne i wodę morską.

Przed właściwym drukiem przeprowadź próbne wydruki i sprawdź proces schnięcia na danym podłożu.

- PRZYGOTOWANIE** - Wymieszaj starannie i dodaj rozpuszczalnika jeśli to koniecznie potrzebne (maksymalnie do 10 %) i / lub opóźniacza (maksymalnie 5%)
Stosuj zasadę im mniej rozpuszczalników tym lepiej. Pozostaw farbę w celu odpowietrzenia.
Do przygotowania szablonów używać emulsji i fillerów do farb rozpuszczalnikowych (MO DUAL S) ub emulsji uniwersalnych (MO UNIVERSAL).
- DRUKOWANIE** - Używać siatek 77 - 120 włókien na cm
Stosować dobrze naostrzone gumy rakłowe o twardości od 70 do 80 ° Sh.
- SUSZENIE** - W temperaturze pokojowej wyschnięcie powierzchni druku tak, aby warstwy farby nie zlepiły się wynosi około 10 - 15 minut. Czas odparowania rozpuszczalnika może być skrócony jeśli zastosujemy piec z odpowiednią do danego podłoża temperaturą suszenia (maksymalnie 40 - 60 sekund w temp. 40-50 ° C).
- WYDAJNOŚĆ** - Około 30–40 metrów kwadratowych z 1 kg nierozcieńczonej farby przy druku siatką 90 włókien na cm.
- KOLORY** - 20 kolorów bazowych wg karty kolorów, które mogą być mieszane w dowolnych proporcjach w celu uzyskania pożądanego odcienia farby i kolory rastrowe.
- CZYSZCZENIE** - czyszczenie sita i akcesoriów drukarskich odpowiednimi zmywaczami np. Solvente LQ (90.920) lub rozpuszczalnikami.
- DODATKI**
- transparentny lakier bazowy (do lakierowania powierzchni) (także: redukuje zawartość pigmentu w farbie) - 59.800
 - baza transparentna do pigmentów metalicznych - 59.850
 - * 20 – 25 % pigment złoty
 - * 10 – 15 % pigment srebrny
 - * 30 % pigment fluoroscencyjny
 - żel tiksotropowy do rastrów(w druku półtonów do zachowania odpowiedniej rozdzielczości kropek farby) - 58.880
 - (Adhesion Promoter) – 90.908 / 90.909 – 100g – 1 kg - polepszacz przyczepności na silikonowane lub impregnowane powierzchnie (ortaliony, itp.); dodać do maksymalnie 10 % - 90.909
 - SILICON FREE FLOWING AGENT – środek poprawiający płynność farby nie zawierający silikonu - dodać maksymalnie 2 –3 % - 90.912
 - Texylon Stick – Klej do transferu na tkaniny z włókien bawełnianych, nylonowych lub octanowych. Przedrukować klej siatką 43 wł / cm na rysunek. Transfer 20 – 25 sekund 160 ° C. - 59.865
- ROZPUSZCZALNIKI**
- rozpuszczalnik normalny - 90.924
 - rozpuszczalnik normalny słabozapachowy - 90.927
 - rozpuszczalnik opóźniający - 90.918
 - opóźniacz extra - 90.911NF
 - zmywacz Solvente LQ - 90.920

Tylko właściwe użycie farb pozwala na uzyskanie satysfakcjonujących rezultatów. Dlatego firma Manoukian Argon i jej dystrybutor nie bierze odpowiedzialności za błędy wynikające z niewłaściwego użycia farb i innych produktów.

Podstawowe warunki prawidłowego zastosowania produktów: - upewnić się, że produkt jest właściwy do danego zadania; - pracować zgodnie z instrukcjami danymi w naszych kartach technicznych; - w przypadkach wątpliwych skontaktować się z serwisem technicznym przed użyciem danego produktu. Firma Manoukian Argon i jej dystrybutor nie bierze odpowiedzialności za produkt, jeżeli nabywca podczas użycia danego produktu nie stosował się do wyżej wymienionych zaleceń

SERIFAR SP. Z O.O. Manoukian Argon group