

VINYLFLAT 38.000E

Wynylowa, bardzo dobrze kryjąca, szybkoschnąca farba, matowa - o doskonałej elastyczności przeznaczona do druków o dobrej odporności na warunki atmosferyczne i światło.

Słabozapachowa, zawiera rozpuszczalniki, które w nieznaczny sposób zanieczyszczają środowisko (bez żadnych oznaczeń na etykietach na opakowaniach). Odporna na alkohol, detergenty.

Polecana szczególnie do druku na **miękkim i sztywnym PCV** (także na foliach samoprzylepnych), **polistyrenie** (antyshock), **ABS, metakrylanach (plexi), winylach** i innych materiałach z tworzyw sztucznych oraz na papierze, kartonie itp. Odporna na zgrzewanie wysokoczęstotliwościowe.

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

PRZYGOTOWANIE	- Wymieszaj starannie i dodaj rozpuszczalnika jeśli to konieczne 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) lub emulsji uniwersalnych (MO UNIVERSAL).
DRUKOWANIE	- Używać siatek od 100 do 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 15 - 20 minut. Czas odparowania rozpuszczalnika może być skrócony jeśli zastosujemy piec suszący z temperaturą suszenia (maksymalnie 20 - 30 sekund w temp. 40-50 ° C).
WYDAJNOŚĆ	- Około 30–40 metrów kwadratowych z 1 kg nierozcieńczonej farby przy druku siatką 120 włókien na cm na nie chłującym podłożu.
KOLORY	- 24 kolory bazowe wg karty kolorów, które mogą być mieszane w dowolnych proporcjach w celu uzyskania pożądanego odcienia farby; kolory rastrowe i bazowe kolory do mieszania w systemie PANTONE®.
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) - 38.800 - baza transparentna do pigmentów metalicznych - 38.850 - żel tiksotropowy do rastrów (w druku półtonów do zachowania odpowiedniej rozdzielczości kropek farby) - 38.880 - baza matująca Extender Medium redukuje intensywność kolorów; zachowuje matowość powierzchni lub nadrukowana jako matowy niekolorowy podkład. - 38.810 - opóźniacz 90.923 - Dodanie maksymalnie 10 % opóźniacza redukuje lepkość farby i powoduje, że druk jest bardziej miękki w dotyku - 90.923 - TIXO VINYYL RETARDER dodany w ilości 5 – 10 % jako opóźniacz zachowuje bardzo drobne detale - 90.888
ROZPUSZCZALNIKI	- rozpuszczalnik przyspieszający (zmieszany z farbą VINYLFLAT działa jak normalny rozpuszczalnik) - 90.925 rozpuszczalnik normalny słabozapachowy - 90.917 rozpuszczalnik opóźniający - 90.918 rozpuszczalnik normalny - 38.900 rozpuszczalnik opóźniający - 38.901 zmywacz Solvente LQ - 90.920
PAKOWANIE	- metalowe lub opakowania z PE: 1 kg (rozpuszczalniki 1 litr)

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