

Ultra Coat[®] CTS L

Jednoskładnikowa EMULSJA światłoczuła

Bardzo szybka i trwała emulsja najwyższej jakości.
Zawartość związków stałych; 36%.
Kolor; kontrastowy niebieski (po naświetleniu).



ZASTOSOWANIE



TEKSTYLNÝ



GRAFICZNY



PRZEMYSŁOWY

CPS Ultra Coat[®] CTS L przeznaczona jest wyłącznie do użytku w branży sitodrukowej. Idealna do wszystkich zastosowań wysokiej jakości przy użyciu farb rozpuszczalnikowych lub UV. Zdecydowanie nie jest polecana do druku farbami na bazie wody. Bardzo krótki czas naświetlania rekomenduje ją do naświetleń w systemach DtS i CtS. Łatwy i zrównoważony proces obróbki.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

CPS Ultra Coat[®] CTS L dostępna jest w opakowaniach jednostkowych o pojemności 5,0 Lt i 1,0 Lt., opakowania zbiorcze 2 x 5,0 Lt. i 4 x 1,0 Lt. Opakowania wykonane są z poliuretanu wysokiej gęstości. Użyte materiały mogą być ponownie przetwarzane. Niemniej jednak rekomendujemy weryfikację możliwości w firmie lokalnie wywożącej odpady.



CPS Ultra Coat[®] CTS L powinna być przechowywana w temperaturze 5 do 20°C. Właściwie przechowywana, swoje właściwości zachowuje przez okres ~2 lat.

INFORMACJE KOŃCOWE

CPS Ultra Coat[®] CTS L jest produktem przemysłowym i **przed jej użyciem konieczne jest zapoznanie się z kartą charakterystyki produktu.**

Uważamy, że dane tu zawarte są dokładne. Niemniej jednak nie powinny one być traktowane jako gwarancja lub rękojmia. Producent przyjmuje odpowiedzialność podlegającą rozpatrzeniu, zbadaniu i weryfikacji. Każde dane i informacje muszą zostać uznane za zgodne z przepisami federalnymi, stanowymi i lokalnymi. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności gwarancyjnej lub konsekwencji za nieprawidłowy sposób postępowania wynikający z niewłaściwego stosowania jego produktów przez użytkownika.

OPIS PRODUKTU

CPS Ultra Coat[®] CTS L jest emulsją jednoskładnikową polecaną do naświetleń CtS i DtS.

Rekomendowana do druków graficznych i przemysłowych. **Polecana do wszystkich produkcji wymagających doskonałej definicji krawędzi i dokładnego odwzorowania szczegółów.**

Charakteryzuje się trwałością i łatwą obróbką.

Nie posiada oznaczeń niebezpiecznych.

Bardzo szybkie naświetlanie i bardzo łatwe odwarstwianie.

PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA

Emulsja CPS Ultra Coat[®] CTS L jest emulsją jednoskładnikową i nie wymaga uczulenia. Niemniej jednak CPS Ultra Coat[®] CTS L przed użyciem musi być bardzo **DOKŁADNIE WYMIESZANA**. **NIE wolno używać mieszadeł metalowych.**

SPOSÓB UŻYCIA

1. Rynienką do nanoszenia emulsji powleczyć siatkę z obydwóch jej stron.
Nanoś emulsję naprzemiennie stronami. w takiej kolejności aby ostatnie powleczenie odbyło się po stronie rakłowej.
2. Wyszusz nanieśioną emulsję układając sito w pozycji horyzontalnej płaszczyzną rakłową ku górze.
Temperatura suszenia NIE może przekraczać 35°C. Czas schnięcia zależy od warunków wentylacji w miejscu suszenia.
3. Naświetl obraz negatywowo na warstwie kopiującej.
Czas naświetlania zależy od gęstości i koloru siatki, ilości warstw emulsji, siły światła i odległości źródła światła od sita.
4. Zmocz całe sito wodą o niskim ciśnieniu.
5. Odczekaj ~ 30 - 60 sekund.
6. Dokładnie wypłucz szablony wodą o średnim ciśnieniu.
7. Wyszusz szablony.
Temperatura suszenia NIE może przekraczać 35°C.
8. Przeprowadź inspekcję jakości szablony i w razie konieczności wykonaj retusz.

WAŻNE

W przypadku pytań skontaktuj się ze swoim dostawcą.

PRODUCENT;

CPS Grove Road, Wantage
Oxon Ox12 7BZ
Green Screen www.cps.eu

DYSTRYBUTOR;

BASSE Częstków Mazowiecki 4
05-152 Czosnów
www.basse.pl