

# Ultra Coat<sup>®</sup> 200

## EMULSJA światłoczuła diazo

Najtrwalsza emulsja wodoodporna.  
Zawartość związków stałych; 44%.  
Kolor; kontrastowy niebieski (po naświetleniu).



### ZASTOSOWANIE



TEKSTYLNÝ



GRAFICZNY



PRZEMYSŁOWY

CPS Ultra Coat<sup>®</sup> 200 przeznaczona jest wyłącznie do użytku w branży sitodrukowej. Szczególnie polecana dla drukarni tekstylnych i transferowych. Bardzo dobrze sprawdza się przy długich i bardzo długich produkcjach zawierających drobne szczegóły lub przejścia tonalne. Wysoka zawartość związków stałych umożliwia wyświecanie prostokątnych kanałów drukowych.

Bardzo szerokie spektrum zastosowań. Łatwy i zrównoważony proces obróbki.

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA

CPS Ultra Coat<sup>®</sup> 200 dostępna jest w opakowaniach jednostkowych o pojemności 4,0 Lt.+ diazo i 1,0 Lt.+ diazo. Opakowania zbiorcze 2 x 4,0 Lt. i 4 x 1,0 Lt. Opakowania wykonane są z poliuretanu wysokiej gęstości, a zbiorcze z kartonu. Użyte materiały mogą być ponownie przetwarzane. Niemniej jednak rekomendujemy weryfikację możliwości przetwarzania w firmie lokalnie wywożącej odpady.



CPS Ultra Coat<sup>®</sup> 200 powinna być przechowywana w temperaturze 5 do 20°C. Właściwie przechowywana, swoje właściwości zachowuje przez okres ~2 lat.

### INFORMACJE KOŃCOWE

CPS Ultra Coat<sup>®</sup> 200 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.

### WAŻNE

W przypadku pytań skontaktuj się ze swoim dostawcą.

PRODUCENT;

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

### OPIS PRODUKTU

**CPS Ultra Coat<sup>®</sup> 200 jest emulsją diazo podwójnego dojrzewania.**

Zdecydowanie polecana do sitodruku farbami na bazie wody, plastizolowymi i wywabowymi.

**Charakteryzuje się doskonałą ostrością krawędzi druku i wysoką odpornością mechaniczną.**

Polecana do wszystkich produkcji wymagających wysokiej trwałości szablonu przy długich seriach produkcyjnych.

**Nie posiada oznaczeń niebezpiecznych.**

### PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA

Przed naniesieniem na sito CPS Ultra Coat<sup>®</sup> 200 wymaga uczulenia.

*Do mieszania NIE wolno używać mieszadeł metalowych.*

1. Otwórz opakowanie CPS Ultra Coat<sup>®</sup> 200 i dokładnie ją wymieszaj.
2. Do wymieszanej emulsji wsyp dołączony proszek diazo.
3. Dokładnie wymieszaj obydwie składniki.
4. Odstaw emulsję na ~ 15 minut z uchyloną pokrywką opakowania.

*Muszą uwolnić się pęcherzyki powietrza.*

### SPOSÓB UŻYCIA

1. Rynienką do nanoszenia emulsji powlecz siatkę z obydwóch jej stron.  
*Nanoś emulsję naprzemiennie stronami. w takiej kolejności aby ostatnie powleczenie odbyło się po stronie rakłowej.*
2. Wyszusz naniesioną 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 negatywowy na warstwie kopiującej.  
*Czas naświetlania zależy jest; 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 szablonu i w razie konieczności wykonaj retusz.

DYSTRYBUTOR;



Cząstków Mazowiecki 4  
05-152 Czosnów  
www.basse.pl