

Ultra Coat® 535

EMULSJA światłoczuła foto-polimerowa diazo

Trwała uniwersalna emulsja najwyższej jakości.
Zawartość związków stałych; 36%.
Kolor; niebieski (po naświetleniu).



ZASTOSOWANIE



TEKSTYLNÝ



GRAFICZNY



PRZEMYSŁOWY

CPS Ultra Coat® 535 przeznaczona jest wyłącznie do użytku w branży sitodrukowej. Idealna do wszystkich zastosowań wysokiej jakości przy użyciu farb rozpuszczalnikowych, UV lub farb na bazie wody i plastisoli. Bardzo szerokie spektrum zastosowań. Łatwy i zrównoważony proces obróbki.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

CPS Ultra Coat® 535 dostępna jest w opakowaniach jednostkowych o pojemności 4,5 Lt + 0,5 Lt diazo i 0,9 Lt. + 0,1 Lt diazo, Opakowania zbiorcze 2 x 4,5 Lt. i 4 x 0,9 Lt. Opakowania wykonane są z poliuretanu wysokiej gęstości, a opakowania zbiorcze z kartonu. Użyte materiały mogą być ponownie przetwarzane. Niemniej jednak rekomendujemy weryfikację możliwości w firmie lokalnie wywożące odpady.



CPS Ultra Coat® 535 powinna być przechowywana w temperaturze 5 do 20°C. Właściwie przechowywana, swoje właściwości zachowuje przez okres ~2 lat.

INFORMACJE KOŃCOWE

CPS Ultra Coat® 535 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;



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

OPIS PRODUKTU

CPS Ultra Coat® 535 jest emulsją w 100% uniwersalną. Rekomendowana do drukowania na szkłe, papierze, tekstyliach i tworzywach sztucznych.

Polecana do produkcji z użyciem każdego rodzaju farb sitodrukowych.

Charakteryzuje się bardzo dobrym odwzorowaniem szczegółów i wysoką odpornością mechaniczną.

Nie posiada oznaczeń niebezpiecznych.

PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA

Przed naniesieniem na sito CPS Ultra Coat® 535 wymaga uczulenia.

Do mieszania NIE wolno używać mieszadeł metalowych.

1. Otwórz opakowanie CPS Ultra Coat® 535 i dokładnie ją wymieszaj.
2. Dołączoną butelkę z diazo napełnij wodą pod korek zakręć i dokładnie wymieszaj..
3. Wlej rozpuszczone diazo do emulsji i 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 negatywowo 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 szablon wodą o średnim ciśnieniu.
7. Wyszusz szablon.
Temperatura suszenia NIE może przekraczać 35°C.
8. Przeprowadź inspekcję jakości szablону i w razie konieczności wykonaj retusz.

DYSTRYBUTOR;



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