

# Ultra Coat<sup>®</sup> Catalyst



## UTWARDZACZ do szablonów sitodrukowych

Preparat do utwardzania szablonów sitodrukowych przy druku długich serii produkcyjnych z użyciem agresywnych farb sitodrukowych. Preparat w postaci gotowej do użycia.

### ZASTOSOWANIE



TEKSTYLNÝ



GRAFICZNY



PRZEMYSŁOWY

CPS Ultra Coat<sup>®</sup> Catalyst przeznaczony jest wyłącznie do użytku w branży sitodrukowej. Szczególnie zalecany do szablonów stosowanych w produkcji długich serii drukarskich przy użyciu agresywnych farb na bazie wody, rozpuszczalników lub z wysoką zawartością związków stałych. Łatwy i zrównoważony proces obróbki.

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA

CPS Ultra Coat<sup>®</sup> Catalyst dostępny jest w opakowaniach jednostkowych o pojemności 1,0 Lt, opakowanie zbiorcze 6 x 1,0 Lt. Opakowania jednostkowe wykonane są z polietylenu wysokiej gęstości, a opakowania zbiorcze z kartonu. Użyte materiały mogą podlegać ponownemu przetwarzaniu. Niemniej jednak rekomendujemy weryfikację możliwości w firmie wywożącej odpady.



CPS Ultra Coat<sup>®</sup> Catalyst powinien być przechowywany w temperaturze pokojowej. Właściwie przechowywany, swoje właściwości zachowuje przez okres ~2 lat.

### INFORMACJE KOŃCOWE

CPS Ultra Coat<sup>®</sup> Catalyst 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<sup>®</sup> Catalyst to bezbarwna mieszanina rozpuszczalników.**

Polecany do utwardzania powierzchni szablonów przeznaczonych do druku długich serii produkcyjnych. **Znacznie podnosi mechaniczną i chemiczną odporność emulsji światłoczułych.** Po zastosowaniu sito nadal jest ODWARSTWIALNE.

### PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA

CPS Ultra Coat<sup>®</sup> Catalyst dostępny jest w postaci gotowej do użycia.

### SPOSÓB UŻYCIA

CPS Ultra Coat<sup>®</sup> Catalyst stosuje się **WYŁĄCZNIE** na nowo naświetlony, wypłukany i wysuszony szablon sitodrukowy, **PRZED** ewentualnym retuszem.

- Obydwe strony szablonu dokładnie pokryj cienką warstwą CPS Ultra Coat<sup>®</sup> Catalyst. *Zalecamy użycie czystej rynienki do nanoszenia emulsji, lub szczoteczki / pędzla z miękkim włosiem.*
- Naniesiony preparat wysusz w temperaturze pokojowej układając szablon horyzontalnie płaszczyzną rakłową ku górze.
- Całą otwartą powierzchnię szablonu dokładnie przedmuchać zimnym sprężonym powietrzem. *Szczególną uwagę zwróć na obszar drukowy z drobnymi elementami i przejściami tonalnymi.*
- Dokładnie wysusz szablon w temperaturze pokojowej lub w suszarce. *Temperatura suszenia NIE może przekraczać 35°C.*
- Przeprowadź inspekcję jakości szablonu i w razie konieczności wykonaj retusz.

### WAŻNE

W przypadku pytań skontaktuj się ze swoim dostawcą.

PRODUCENT;



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

DYSTRYBUTOR;



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