

## TEXILAC POLIMER 2000

Kod 168702

### OPIS PRODUKTU

Transparentna, wodna baza do druków na tkaninach jasnych. Polimeryzacja w temperaturze pokojowej bez dodania katalizatora.

### ZAKRES ZASTOSOWAŃ

Druk bezpośredni na tekstyliach gotowych do noszenia.

### PROCES DRUKOWANIA

<b>Powierzchnie</b>	• 100% bawełna Powierzchnia może być biała lub w kolorze pastelowym.
<b>Wł./cm</b>	Max: 90 wł./cm
<b>Emulsja</b>	• ZERO - IN ASTRA • ZERO - IN UNIVERSAL PLUS
<b>Rakiel</b>	Kształt krawędzi rakli i twardość w zależności od preferencji
<b>Suszenie</b>	W temp. pokojowej 72 godziny
<b>Rozcieńczalnik</b>	Jeśli konieczne, max 2% wody
<b>Środek zagęszczający</b>	Jeśli konieczne, 1-2% <b>TEXILAC ADDENSANTE 162</b>
<b>Pigmenty</b>	• <b>TEXILAC COLORANTI</b> (max 5%) • <b>ECOTEX P PIGMENTI</b> (max 5%)
<b>Opóźniacz</b>	• 5% <b>TEXILAC RITARDANTE</b>
<b>Środek utrwalający</b>	Jeśli konieczne, 2% <b>ECOTEX FIX 50</b>
<b>Czyszczenie</b>	Woda lub <b>SCREENCLEAN ST</b>
<b>Przechowywanie</b>	• Z dala od światła słonecznego • W temperaturze 15 - 35°C
<b>Opakowanie</b>	1, 5 i 50 Kg
<b>Karta Bezpieczeństwa</b>	Dostępna na żądanie



### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

- Nie wymaga utwardzania w piecu
- Bardzo miękka w dotyku
- Łatwa w nanoszeniu
- Wskazana do drukowania procesowego w czterech kolorach
- Możliwość nanoszenia na mokre podłoże

### PRZYGOTOWANIE:

Farba gotowa do użycia.

W celu zwiększenia ogólnej trwałości, należy dodać 2%

**ECOTEX FIX 50.**

Dodanie **TEXILAC RITARDANTE** zwiększy trwałość farby w trakcie procesu drukowania.

### APLIKACJA:

Dla najlepszego krycia i jasności kolorów, zaleca się, aby dostosować nacisk rakli, w celu uzyskania warstwy farby, która utrzyma się na powierzchni podłoża

Farba jest przeznaczona do drukowania na mokrym podłożu.

### SUSZENIE:

**TEXILAC POLIMER 2000** osiąga odporność na pranie po około 72 godzinach w temperaturze pokojowej. Można przyspieszyć utwardzanie w piekarniku w temperaturze 80-100°C.

## TEXILAC POLIMER 2000

Kod 168702

### WAŻNE WYTYCZNE

- Zawsze wykonaj **wydruk testowy** przed rozpoczęciem produkcji.
- Kontroluj czy warunki są odpowiednie dla optymalnego wiązania farby. Domieszka dodatków może wymagać wyższej temperatury lub dłuższego czasu w procesie.
- Farba nie jest odporna na pranie chemiczne i środki wybielające.

### SPRZĘT DRUKUJĄCY

Przeznaczony dla maszyn automatycznych, pół-automatycznych i ręcznych.

### UWAGA!

Informacje podane w niniejszej Karcie Charakterystyki Technicznej nie są kompletne, a każda osoba, używająca produktu do celów innych niż zalecane w tej Karcie, bez uprzedniego otrzymania pisemnego potwierdzenia przydatności produktu do zamierzonego celu, robi to na własne ryzyko.

Staramy się, by wszystkie porady udzielane na temat produktu były poprawne, nie mamy jednak wpływu ani na jakość, ani na stan podłoża, na którym przebiega proces drukowania, ani na wiele innych czynników wpływających na użytkowanie i zastosowanie produktu.

Dlatego też, dopóki pisemnie nie potwierdzimy zdatości użycia produktu do zamierzonego przez drukarza celu innego niż opisanego w tej Karcie, nie ponosimy odpowiedzialności za wydajność produktu, ani za jakiegokolwiek straty lub szkody wynikające z użytkowania produktu.

Informacje zawarte w tej specyfikacji mogą podlegać zmianom w świetle nowych doświadczeń oraz naszej polityki ciągłego rozwoju produktu.

### OSTRZEŻENIE

Niniejsza Karta Danych Technicznych nie zastępuje Karty Charakterystyki ani Deklaracji Zgodności. Dokumenty te są dostępne na żądanie w dziale bezpieczeństwa produktów naszej firmy, pod następującym adresem e-mailowym: [safety@kian.it](mailto:safety@kian.it)

Karta Danych Technicznych nie zwalnia drukarza od odpowiedzialności w odniesieniu do przepisów, specyfikacji oraz wymaganych certyfikatów gotowych produktów z naniesionymi nadrukami.