

## GRUPA PRODUKTÓW TEKSTYLNICH

Seria Superprint

Baza sitodrukowa transparentna SUPER TRANSPARENT 1020

Biel sitodrukowa SUPER BIEL 1005

Produkty wodne o dużej stabilności podczas druku. Po wyschnięciu **elastyczne** i **miękkie** w dotyku. Odporne na warunki atmosferyczne.

### PODŁOŻE

Bawełny białe i kolorowe oraz mieszanki bawełny z materiałami syntetycznymi.

### ZASTOSOWANIE

Do druku bezpośredniego, aplikacje na materiałach stosowanych w branży tekstylnej.

### PRZYGOTOWANIE

SUPER BIEL 1005 może być używana samodzielnie, zapewnia doskonałe krycie i elastyczność. Jeżeli wymagana jest zwiększona elastyczność związana z tkaninami typu lycra, zalecane jest:

- wymieszanie SUPER BIEL 1005 z SUPER TRANSPARENT 1020 w stosunku 650g/350g.

Aby zwiększyć trwałość, zalecane jest dodanie do wymienionych produktów lub ich mieszanki:

- katalizatora NS440 w ilości 10-25g na 1kg.

Aby zwiększyć lepkość, do wymienionych produktów lub ich mieszanki należy dodać:

- zagęstnika N10 w ilości 2-10g na 1kg

Aby uzyskać kolor należy poszczególne produkty lub ich mieszankę zmieszać z:

- pigmentem K-PRINT, w ilości do 100g na 1kg.

Przykład:

SUPER BIEL 1005 - 650g zmieszane z SUPER TRANSPARENT 1020 - 350g + pigment max 100g  
czyli maksymalnie 10% wagowych mieszaniny.

### WŁAŚCIWOŚCI

siatka	max UX 120-035
guma rakłowa	65-75 sh
suszenie	3-4 minuty w temperaturze 150-160 °C

### MATERIAŁY POMOCNICZE

Dodatek	- NONDRY [do 20g/kg]
Katalizator	- NS440 [10-25g/kg]
Rozcieńczalnik	- P160
Zagęstnik	- N10 [2-10g/kg]

W produktach Systemu Superprint Printing nie zachodzi redukcja powodująca odszczepianie amin grup MAK III A1 i MAK III A2, które wyszczególnione są na liście ograniczeń OKO TEX 100. Produkty nie zawierają formaldehydu, związków chemicznych PCP / TCP, nośników w formie chlorków organicznych, pochodnych PVC, NPEO, APEO i pochodnych ftalanów.

*Producent gwarantuje jakość produktów, nie może jednak zapewnić rezultatów ze względu na brak kontroli na indywidualnym sposobem użytkowania. Odpowiedzialność producenta jest ograniczona wyłącznie do farby lub lakieru. Jakość podłoża lub farby do zadrukowania może ulegać zmianom, dlatego powyższe informacje podajemy w dobrej wierze, w oparciu o stan naszej wiedzy i wcześniejsze doświadczenia. Dotyczy to również naszej pomocy technicznej. Gdy farby lub lakiery używane są na nowym podłożu lub zmieniany jest sposób użytkowania zalecamy przeprowadzenie testów przed rozpoczęciem produkcji w celu uzyskania pożądanego rezultatu. Decydując się na wprowadzenie do produkcji produktu bez uprzednich testów, robicie to Państwo na własną odpowiedzialność.*

**K+L BIURO HANDLOWE POLSKA SPÓŁKA Z O.O.**

[www.kplust.com.pl](http://www.kplust.com.pl)

92-517 Łódź  
ul. Manewrowa 7  
tel. 042 649 22 12  
fax 042 649 22 13

80-298 Gdańsk  
ul. Słabego 4  
tel. 058 557 52 98  
fax 058 558 50 47

30-838 Kraków  
ul. Barbary 11  
tel. 012 625 41 20  
fax 012 625 31 50

61-045 Poznań  
ul. Piłska 7  
tel. 061 876 80 02  
fax 061 887 70 14

05-091 Ząbki k / Warszawy  
ul. Langiewicza 23  
tel. 022 813 61 30  
fax 022 813 64 18

50-566 Wrocław  
ul. Śliczna 1  
tel. 071 339 91 42  
fax 071 339 89 78