



PSPRINTCUTNEW



OPIS	Termoklej do drukarki i cięcia do personalizacji ciemnych tkanin - poliuretanowy 80 µm	
DANE TECHNICZNE	PSPRINTCUTNEW składa się z przewoźnika PET stabilizowany termicznie 100 g/m ² o szerokości 75 µm, jednej warstwy kleju termicznego poliuretanowego o grubości 65 µm i powłoki polimerowej o szerokości 18 µm.	
WYPOSAŻENIE	Rozpuszczalny ploter do drukarki, rozpuszczalnik, lateks + (ewentualnie) ploter tnący + nacisk ciepła lub gładzik	
WSPORNIKI	Tkaniny bawełniane, naturalne oraz syntetyczne kolorowe lub koloru czarnego. W tym tiul, satyn elastyczny, jeans, lycra i pokrowce. Bardzo dobre do ubrań roboczych, t-shirt, polo, torebek i ubrań modnych, namioty, tapicerki i bielizny domowej.	

FUNKCJE

PSPRINTCUTNEW zapewni **perfekcyjne obcięcie również** z obrazkami i napisami bardzo skomplikowanymi. **Końcowy efekt jest miękki i elastyczny. Jest ręcznie cięty.**

1 **Drukować** stroną matową do termokleju, przy użyciu **profilu kolorowego typu winilu rodzajowego**. Łączna temperatura płyt między 35°C do 40°C. **Drukować prosto.**

2 **Krok ewentualny. Aby wyciąć wydrukowany obrazek należy użyć ploter drukujący i tnący** lub ploter tnący poprzez ustawienie paserów **dostarczonych przez oprogramowanie ploteru użytkowego**. Przystąpić do cięcia nożem na winilu generycznym. Uregulować, poprzez badania testu krojonego, w ten sposób, że przecina materiał i dotyczy tylko powierzchni PET. Zaleca się presję do 100-110 g i szybkość średnio-niską. (Szybkość ta może się zmieniać w zależności od wielkości i złożoności linii cięcia). **P.S.:** Przed przystąpieniem do cięcia zaleca się odczekać parę minut, aby pozwolić na odparowanie rozpuszczalnika.

3 **Zaczekać do kompletnego wyschnięcia farby (od 6 do 24 godzin). W przypadku grafiki rozstawionej. Wyeliminować i usunąć nadmiar materiału i wyjąć nośniki PET** (bez odkształcenia obrazu). Kontynuować, a następnie należy umieścić klej termiczny na tkaninie z nadrukiem na prosto (awers). **W przypadku grafiki rozstawionej (obowiązkowo użyć aplikację taśmy) Wyeliminować i usunąć nadmiar materiału.** Kontynuować i usunąć z aplikacji taśmy nośniki **PET przezroczyste (AU CTPET75M)** ochronny papier silikonowy. Rozciągnąć aplikację taśmy na drukarce, z pomocą plastikowej szpatułki dla winyli. Po czym, przetrząść wszystko i usunąć nośniki PET od kleju termicznego trzymając mocno od aplikacji taśmy. Kontynuować, po czym umieścić stroną kleju na aplikacji taśmy na tkaninie z nadrukiem na prosto (awers).

4 **Zabezpieczyć folię tkanką przylepną (AU CFC VELIN):**
Prasa pneumatyczna: 145°C-150°C na 12"-15" - presja 4atm
Prasa ręczna: 145°C-150°C na 12"-15" - presja średnia

5 **Usunąć tkankę przylepną na letnio lub zimno oraz taśmę aplikacji.**

OSTRZEŻENIE	Specjalne wykonane tkaniny można prac w prasce w temperaturze 40 stopni. Prasować na lewą stronę. Na większą odporność, do 90°C, zastosować ochronę AUSPROPRINT500 . Aby uzyskać więcej informacji, prosimy się skontaktować z naszym zaufanym agentem.	PRZECHOWYWANIE
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.
 Nie wystawiać na działanie promieni słonecznych.
 Jeżeli zauważyłś jakieś zmiany, produkt ten zachowuje swoje właściwości bez zmian przez conajmniej 2 lata.

Informacje zawarte w karcie są czysto orientacyjne, które odnoszą się do badań przeprowadzonych w naszych laboratoriach oraz sprzętu, materiałów naszego mienia. Wskazane jest, aby przeprowadzić testy przed każdą produkcją. Shock Line jest odpowiedzialny za wymianę wadliwych materiałów, ale nie za szkody wynikające z korzystania tego samego.

* **Urządzenia dostępne:** 1500mm x 25mtl - 1000mm x 25 mtl - 750mm x 25mtl - 500mm x 25mtl - 500mm x 3mtl

SHOCKLINE about your transfer paper | T. +39 (0)875 751194 - F. +39 (0)875 751329 | info@shocklinetransferpaper.com - skype shock.line | www.shocklinetransferpaper.com

kod.