

## SPECJALNEJ WARSTWY NA PODŁOŻU PAPIEROWYM **TEXTRANS HT/L I HT/S** DO PRZENOSZENIA NA BIAŁE I JASNE TKANINY WYDRUKÓW WYKONANYCH W KOLOROWYCH DRUKARKACH / KOPIARKACH LASEROWYCH

### ZASTOSOWANIE:

Specjalna warstwa na podłożu papierowym do przenoszenia na tekstylia bawełniane, w kolorze białym lub w innych jasnych, pastelowych kolorach, wydruków wykonanych w drukarkach/kopiarkach laserowych o najwyższych temperaturach utrwalania obrazu.

### DRUKOWANIE:

Drukowanie wykonuje się **lewo-czytelnie [wydruk lustrzany]** po tej stronie, na której na krawędzi nakleony jest pasek papieru, z nadrukiem informującym, że jest to strona do przeznaczenia do zadrukowania. **Nakleony pasek wskazuje także, którą krawędzią należy materiał wprowadzić do urządzenia oraz zabezpiecza delikatną warstwę przed oderwaniem jej od papieru nośnego w chwili wprowadzania do drukarki/kopiarki.** W każdym opakowaniu z Textrans'em jest ponadto umieszczony arkusz informujący o powyższym i o konieczności zapoznania się z instrukcją.

### Jeśli ilość naniesionego i utrwalonego tonera jest niewystarczająca:

Przyczyną może być zbyt niska temperatura w zespole utrwalającym. W przypadku braku odpowiedniego nastawienia drukarki/kopiarki [podłoża do transferu na tkaniny], zaleca się użycie nastawień takich, jak np.  **cienki karton, naklejki, etykiety** itp.

Należy jednak przy tym zaobserwować, czy po powyższym nastawieniu Textrans przechodzi przez urządzenie nieco wolniej, dzięki czemu działanie zespołu utrwalającego jest nieco dłuższe i następuje lepsze utrwalenie obrazu.

### Jeśli materiał zablokuje się w zespole utrwalającym!

Jeśli wystąpi taki problem, należy bezwzględnie postępować w sposób następujący: pamiętając o tym, że zespół utrwalający ma bardzo wysoką temperaturę, trzeba z niego jak najszybciej usunąć resztki drukowanego materiału **[niebezpieczeństwo zapalenia się!]**. Należy się przy tym posługiwać instrukcją drukarki/kopiarki i nie wolno używać mechanicznych przedmiotów, które mogłyby uszkodzić zespoły maszyny.

Po usunięciu materiału blokującego urządzenie, zaleca się przepuszczenie przez nie 5-10 arkuszy normalnego papieru. Wskazane jest przy tym, aby do próbnego wydruku wprowadzić fragment tekstu lub rysunek, co umożliwi ostateczne oczyszczenie walców prowadzących i przygotuje bezproblemowe wykorzystanie drukarki / kopiarki w dalszej pracy.

### PRZYGOTOWANIE I WPRASOWANIE

Przemysłową prasę termiczną rozgrzewa się do temperatury pomiędzy **180 a 190°C** [zalecane: 190°C]. **Nie gwarantuje się właściwych wyników wprasowania przy użyciu żelazek stosowanych w gospodarstwach domowych.**

Taśma z informacją o stronie do nadruku, naklejona na krawędzi arkusza, ułatwia także zdejmowanie papieru nośnego (po wprasowaniu wydruku w tkaninę), zwłaszcza, gdy ma być on zdjęty <na gorąco>.

Jeśli Państwo przycinają wydruk do wymaganego formatu, prosimy pamiętać o konieczności pozostawienia 5-cio milimetrowego, niezadrukowanego marginesu.

Przygotowany wydruk kładzie się na tkaninie pozbawionej fałd i załamań, wydrukiem skierowanym do niej.

Wydruk na tkaninę przenosi się w prasie, przy średnim docisku, przez ok. 30 sek.

Mogą Państwo także zdecydować, czy przeniesiony obraz ma mieć powierzchnię błyszczącą, czy też satynowaną.

**A: powierzchnia satynowana:** papier nośny zdejmuje się natychmiast po wprasowaniu [na gorąco].  
**B: powierzchnia błyszcząca:** pozostawia się przetransferowany na tkaninę materiał do całkowitego wystygnięcia, po czym zdejmuje się papier nośny.

Zmienił Państwo zdanie i po otrzymaniu błyszczącego transferu chciałoby Państwo, aby przeniesiony wydruk był satynowy. **Nie stanowi to problemu.** Należy powtórnie włożyć tkaninę ponownie do rozgrzanej prasy [po przykryciu wyrobu silikonowym papierem nośnym lub nisko-gramatowym papierem]. Po kilku sekundach grzania i docisku oraz po zdjęciu papieru z wprasowanego rysunku, otrzymują Państwo powierzchnię satynową (jak w p. A).

### PRANIE:

Wyrób z wprasowanym rysunkiem odwraca się na lewą stronę i pierze w maksymalnej temperaturze +40°C. Nie stosuje się wybielaczy, prania chemicznego oraz wirowania.

### PRASOWANIE:

Po praniu wyrób prasuje się, osłaniając wprasowany rysunek papierem [np. ksero] .

### BEZPIECZEŃSTWO:

Należy stosować się do zaleceń bezpieczeństwa podanych przez producenta prasy termicznej oraz wskazówek technicznych producenta drukarki. Dzieci mogą wykonywać transfer rysunków na tkaniny **wyłącznie pod opieką osób dorosłych.**

Gwarantujemy zawsze tę samą jakość i właściwości naszych produktów dostarczanych za pośrednictwem autoryzowanych importerów i dystrybutorów. Informacje o naszych produktach oraz ich stosowaniu opierają się na dzisiejszym stanie wiedzy oraz dzisiejszej technologii stosowanej w drukarkach i kopiarkach. Za błędy i uszkodzenia wynikające z błędnego stosowania lub wadliwego użytkowania lub obróbki naszych produktów, stosowanie uszkodzonych urządzeń lub wadliwe ich użycie, nie bierzemy odpowiedzialności.