

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

FOSFORYZUJĄCEJ FOLII TRANSFEROWEJ
NA PAPIERZE NOŚNYM

TRANSFER JET PHOSPHOR-GLOW

DO PRZENOSZENIA WYDRUKÓW INK-JET NA TKANINY

folex[®]
I M A G I N G

ZASTOSOWANIE:

Specjalna fosforyzująca folia na podłożu papierowym do przenoszenia wydruków ink-jet na czarne, kolorowe lub białe tekstylna bawełniane. Nie stosuje się do tkanin elastycznych!

DRUKOWANIE:

Druk wykonuje się **prawo-czytelnie** po stronie przystosowanej do nadruku ink-jet [bez siatki kwadratów].

Ustawienie drukarki:

Folia transferowa na papierze nośnym [jeśli drukarka ma przewidzianą taką możliwość] lub zwykły papier - z najwyższą, możliwą do uzyskania jakością oraz wyraźnie zwiększonym nasyceniem kolorów.

Jeśli otrzymane wyniki są niezadowolające: patrz poniżej „Rozwiązywanie problemów”.

Zaleca się otrzymany wydruk pozostawić do całkowitego wyschnięcia na czas ok. 30 min, po czym przystąpić do dalszej pracy.

PRZYGOTOWANIE I WPRASOWANIE:

Żelazko należy rozgrzać do najwyższej temperatury (•••).

- A:** Jako podkład do prasowania stosuje się powierzchnie gładkie i twarde [np. blat stołu]. Dodatkowo dla ochrony przykrywa się ją mocną, odporną na działanie temperatury tkaniną [np. dwu-trzykrotnie złożoną ściereczką kuchenną].
- B:** Wydrukowany rysunek przycina się do wymaganego formatu uwzględniając 5 mm margines.
- C:** Należy oddzielić i zdjąć cienki, zadrukowany foliowy nośnik ink-jet i położyć go [wydrukiem skierowanym do góry] na równej i pozbawionej fałd tkaninie.
- D:** Załączony brunatny, cienki papier do prasowania nakładamy na rysunek, a całość sprasowujemy silnie dociskając żelazko do podłoża i wykonując nim równomierne, okrężne ruchy. Zwilżanie parą musi być wyłączone, czas wprasowywania dla małych motywów (połowa DIN A4) – od 60 do 90 sek., dużych powierzchni – od 90 do 120 sek.
- E:** Należy zwrócić także uwagę, aby środkową częścią żelazka dokładnie wprasować naroża i krawędzie rysunku.
- F:** Po ok. 10 sek., jeszcze wówczas, gdy całość jest gorąca, zdejmuje się równomiernym pociągnięciem nałożony brązowy papier ochronny. W przypadku wprasowywania kilku rysunków: najpierw wszystkie powinny zostać wprasowane a dopiero potem zdjęte wszystkie papiery ochronne.

PRANIE:

Wyrób z wprasowanym rysunkiem odwraca się na lewą stronę i pierze w max. temp. 40°C. Nie stosuje się wybielaczy, prania chemicznego oraz automatycznego suszenia.

PRASOWANIE:

Po praniu prasuje się, osłaniając rysunek załączonym papierem ochronnym.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW:

Niezadowolające rezultaty wydruku: rozmywanie się atramentu [kolor/czerń]: należy zredukować ilość nadrukowywanego atramentu poprzez rozjaśnienie wydruku o 10%.

BEZPIECZEŃSTWO:

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

Uwaga dodatkowa:

dobrze widoczny efekt świecenia w ciemności uzyskają Państwo jedynie w tych miejscach rysunku, które nie są w ogóle zadrukowane, lub są zadrukowane w niewielkim stopniu [jak na rys. C].

