

TERMO TRAN- — SFER

api
All Printing Innovations

SHOCKLINE
about your transfer paper

FC POLARTNEW

papier transferowy do drukarek tonerowych (laser/LED)

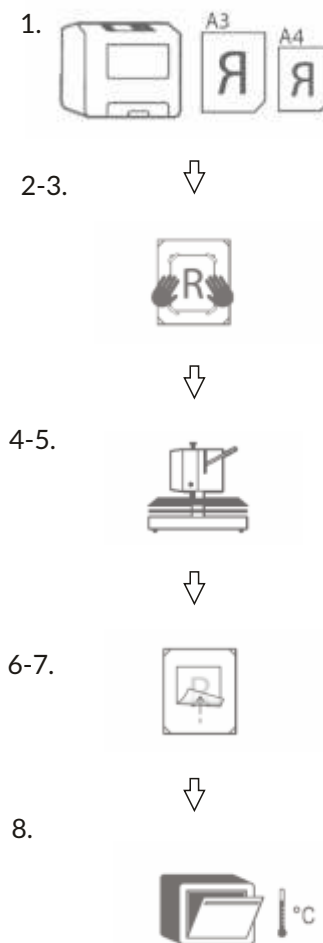
Papier na twarde podłoża takie jak metal, szkło, ceramika, akryl, karton czy folia magnetyczna.

Dostępny w formatach A3 oraz A4.

Aplikacja za pomocą prasy termicznej.

FC POLARTNEW gwarantuje idealne odwzorowanie obrazu oraz bardzo dobrą odporność na uszkodzenia mechaniczne. Daje doskonałe wyniki na większości kolorowych drukarek tonerowych na rynku. Z powodzeniem zastosujesz go na kubkach, tabliczkach, znakach, medalach, trofeach i innych pamiątkach. W związku z powyższym może być zastosowany jako alternatywa dla druku UV.

1. Zadruckuj papier w odbiciu lustrzanym – ustawienie na papier bardzo gruby – 200-250 g.
2. Umieść papier obrazem do podłoża na które będzie aplikowany.
3. Przykryj całą powierzchnię matą silikonową – MA STUOUI.
4. Za pomocą prasy termicznej wygrzej papier w temp. 150°C - 190°C przez 2 - 5 minut – im produkt cieńszy stosujemy krótszy czas wygrzewania.
5. Wymagany bardzo duży nacisk prasy.
6. Po upływie ustalonego czasu otwórz prasę, ściągnij z niej produkt i odłóż do całkowitego ostygnięcia.
7. Po ostygnięciu ściągnij papier.
8. Dla zwiększenia odporności nadruku umieść produkt w piecu termicznym na 10-15 minut w temperaturze 150°C.



Powyższe instrukcje to są nasze rekomendacje, powstałe w wyniku testów na naszych maszynach. Niezbędne jest wykonanie testów ustawień parametrów na maszynach Klienta.

W związku ze zróżnicowaniem podłoży na które papier FC POLARTNEW może być zastosowany, widełki temperatury i czasu aplikacji są szerokie. Optymalne warunki aplikacji zależą od rodzaju i grubości użytego podłoża.

www.api.pl