

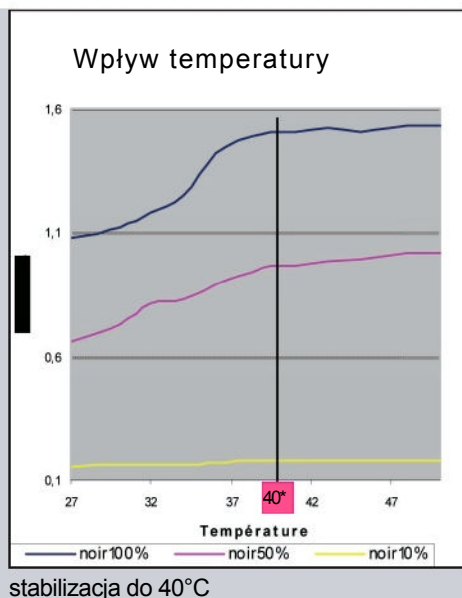
Porady przy stosowaniu

Temperatura

Temperatura ma zasadniczy wpływ na nośnik przy użyciu tuszów solwentowych i eko-solwentowych

Dla optymalnych rezultatów zadruku zalecane jest ogrzanie tkaniny podczas druku do temperatury ≥ 45 stopni Celsjusza

Powyższa informacja jest podana jedynie jako wskazówka, którą należy dopasować do rodzaju stosowanego tuszu



Magazynowanie

Tkanina musi być magazynowana w miejscu suchym i czystym, chroniącym przed światłem i ciepłem

Zalecane warunki :

- Temperatura: 15 do 25 stopni
- poziom względnej wilgotności : 30 % à 70 %

Nie przestrzeganie warunków magazynowania może spowodować kłopoty podczas zadruku .

Jeśli warunki miejsca magazynowania (temperatura, poziom wilgotności...) są inne od tych w miejscu zadruku, dobrze byłoby zaaklimatyzować tkaninę minimum przez 8 godzin przed użyciem



www.dickson-coatings.com

jetex

new





jet tex

new

Eko-solwent, Solwent, UV

Jet Tex jest tkaniną ekologiczną trudno zapalną M1, przeznaczoną do druku cyfrowego przy użyciu tuszów solwentowych, eko-solwentowych i UV.

Doskonale adoptuje się do każdego typu użycia wewnętrznego:

- pokrycie ścian
- kakemony
- reprodukcje obrazów
- sygnałówki
- dekoracja wewnętrzna ...

plus więcej kolorów

Jet Tex **new**

Jet Tex

Dzięki swojej nowej formule, Jet Tex New oferuje większy wachlarz wyjątkowych kolorów

Ta nowa paleta kolorometryczna pozwala na lepsze odwzorowanie barw

Jet Tex daje lepszy kontrast zadrukowi, dzięki głębszym odcieniom kolorów, co powoduje lepsze uwypuklenie oraz wyrazistość obrazów

Jet Tex



Jet Tex **new**



Używając taką ilość tuszu co zawsze, otrzymacie bardziej wyraziste i głębokie kolory. Zużyjecie więc mniej tuszu a uzyskacie lepsze rezultaty

Produkt z gamy :



Oszczędność tuszu !

