

## Klej proszkowy poliuretanowy dla materiałów hydrofobowych DTF HYDRO8020

KLEJ TRANSFEROWY

### 1. CHARAKTERYSTYKA

Klej proszkowy poliuretanowy DTF wodoodporny charakteryzuje się miękkim chwytem, dużą elastycznością, niską temperaturą transferowania oraz wysoką odpornością na pranie. Szczególnie polecany do materiałów z warstwami hydrofobowymi (impregnowanych) jak kurtki, parasole. Przed rozpoczęciem właściwej produkcji należy wykonać próby. Jest łatwy w aplikacji (zarówno ręcznej jak i automatycznej w proszkarkach) oraz daje się łatwo usuwać spoza obszaru wzoru.

### 2. ZASTOSOWANIE

Transfery DTF oraz sitowe na tekstyliach, w szczególności na materiałach hydrofobowych - impregnowanych warstwami wodoodpornymi. Można go stosować także na bawełnę, mieszanki bawełny z poliestrem oraz 100% poliester.

### 3. APLIKACJA

Ręczna, w proszkarkach wykorzystywanych w produkcji transferów sitowych oraz liniach produkcyjnych DTF i transferów hybrydowych.

### 4. SPECYFIKACJA

- temperatura topnienia: 105 ÷ 115 st. C
  - gęstość: 1,12 g/cm<sup>3</sup>
  - wielkość frakcji:
    - 80 ÷ 200 μm
  - parametry przenoszenia:
    - temperatura: 130 ÷ 160 st. C
    - nacisk: 1,0 ÷ 3,0 kg/cm<sup>2</sup>
    - czas: 8 ÷ 15 sek.
  - Odporność na pranie wodne:
    - 40 st. C: \*\*\*
    - 60 st. C: \*
    - 90 st. C: -
- \*\*\*- doskonała; \*\*- dobra; \*- zadowalająca

## 5. OPAKOWANIE

Dostępne opakowania: 1kg, 5kg, 25kg

## 6. PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchym otoczeniu, w temperaturze 5 – 30 st. C

Wierzmy, że nasze porady techniczne i zalecenia przekazywane ustnie, pisemnie lub za pomocą prób są prawidłowe. Jednocześnie nie są one wiążące, również w stosunku do ewentualnych praw stron trzecich i nie zwalniają one Państwa z zadania sprawdzenia właściwości naszych produktów odnośnie planowanego ich wykorzystania. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wykorzystanie i metody produkcji, które znajdują się poza naszą kontrolą.