

# Klej proszkowy poliuretanowy DTF wysokoelastyczny URET DTF EL8020

KLEJ TRANSFEROWY

## 1. CHARAKTERYSTYKA

Klej proszkowy poliuretanowy DTF Elastyczny charakteryzuje się bardzo miękkim chwytem, zwiększoną elastycznością, polecany do rozciągliwych materiałów, niską temperaturą transferowania oraz wysoką odpornością na pranie. 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 elastycznych i rozciągliwych jak np. lycra. 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: 110 ÷ 120 st. C
- gęstość: 1,12 g/cm<sup>3</sup>
- wielkość frakcji:
  - 80 ÷ 200 μm
- parametry przenoszenia:
  - temperatura: 120 ÷ 150 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.