

TOPMELT[®] 7425



- Technisches Merkblatt -

Klebstofftyp: Schmelzklebstoff auf Basis APAO
Einsatzgebiet: Schmelzklebstoff für die Schaumstoffindustrie

**Physikalische
Kenndaten:**

<u>Viskosität:</u>	ca. 2.600 mPas ⁽¹⁾
<u>offene Zeit:</u>	ca. 130 sek. ⁽²⁾
<u>Farbe:</u>	cremefarben ⁽³⁾
<u>Schmelzstabilität:</u>	sehr gut

Anwendung:

- Schmelzklebstoff zum Kleben von Polyether-, Polyester- und Latexschäumen untereinander und mit vielen anderen Materialien im Matratzenbau
- Elastische Einstellung, besonders geeignet für Handverarbeitungsgeräte
- Gute Anfangshaftung

Verarbeitung:

- Verarbeitungstemperatur: 160 - 180 °C
- Auftragssystem: Automatische Anlagen, Handpistolen mit Aufschmelzbehälter

Lieferform: Kissen im 15-kg Karton

Lagerung: kühl und trocken

Sicherheitsdatenblatt beachten.

(1) Meßmethode Brookfield bei 180 °C
(2) Meßmethode PRHO-CHEM
(3) Meßmethode PRHO-CHEM