

TOPMELT[®] 7599



- Technisches Merkblatt -

Klebstofftyp: Hochwertiger Schmelzklebstoff auf Polyamid-Basis

Einsatzgebiet: Verpackungsindustrie, papier- und kunststoffverarbeitende Industrie

**Physikalische
Kenndaten:**

<u>Viskosität:</u>	ca. 1.400 mPas ⁽¹⁾
<u>offene Zeit:</u>	ca. 20-30 sek. ⁽²⁾
<u>Abbindezeit:</u>	kurz ⁽²⁾
<u>Farbe:</u>	bräunlich transparent ⁽³⁾

Anwendung:

- Gute Haftung zu Metallen, Holz und verschiedenen Kunststoffen wie z.B. PVC, ABS, Polyamid und Polycarbonat
- Gute Beständigkeit gegen Öle, Frostschutzmittel, Aliphate, Ester und Ketone
- Flexibel

Verarbeitung: Verarbeitungstemperatur: 170 – 195 °C

Lieferform: Granulat - 20-kg-Säcke

Lagerung: kühl und trocken

Sicherheitsdatenblatt beachten.

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