

PRODUKTBESCHREIBUNG

Technomelt Supra 120 bietet die folgenden Produkteigenschaften:

Technologie	Polyolefin
Produkttyp	Schmelzklebstoff
Anwendung	Verpackungsindustrie
Aussehen	weiss

Anwendungsbereich

- Umkartons
- Trayherstellung
- Faltschachtelklebung
- Verklebung von Papier und Karton

Produkteigenschaften

- Hochwertiger Schmelzklebstoff auf synthetischer Basis
- Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften
- Äusserst thermostabil
- Sehr hohe Ergiebigkeit
- Sehr schnell abbindend
- Hohe Kälteflexibilität
- Hohe Adhäsion
- Für sehr hohe Maschinengeschwindigkeiten bei präzisem und sauberem Klebstoffauftrag

Technische Daten

Technomelt Supra 120:

Viskosität, Brookfield - 160 °C, mPas	450 bis 800
Erweichungspunkt (Ring & Kugel), °C	100 bis 110
Abbindezeit	sehr kurz
Offene Zeit	kurz - mittel

VERARBEITUNGSHINWEISE

Vorbemerkung

Vor der Anwendung sollte das **Sicherheitsdatenblatt** bezüglich Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitshinweisen gelesen werden. Die geltenden Sicherheitsvorschriften müssen beachtet werden. Bitte beachten Sie auch die lokalen Sicherheitsvorschriften und kontaktieren Sie Henkel bezüglich analytischer Unterstützung.

Auftrag

Verarbeitung mit:

- Düse
- Scheiben
- Tupfer

Empfohlene Verarbeitungstemperatur: 140 bis 180 °C

Reinigung

Für die Reinigung von Auftragsaggregaten und Klebstoffbehältern empfehlen wir unseren Hotmelt Reiniger Q 1924.

Zur Kaltreinigung von äusseren Hotmeltverschmutzungen auf Transportbändern, Auftragsaggregaten oder sonstigen Maschinenteilen hat sich Melt-O-Clean bewährt. Melt-O-Clean basiert auf nachwachsenden Rohstoffen und erleichtert auch bei starken Verkokungen die mechanische Reinigung. Vor der Verwendung sollten Lack- und Kunststoffoberflächen auf Eignung geprüft werden. Beim Arbeiten mit dem Reinigungsmittel Sicherheitsbestimmungen beachten.

Verwendungshinweise

Aufgrund der sehr unterschiedlichen auf dem Markt befindlichen Materialien werden grundsätzlich Probeverklebungen und Lagerversuche empfohlen. Siehe auch "Allgemeine Hinweise über die Verarbeitung von Schmelzklebstoffen".

LAGERBEDINGUNGEN

Bei kühler und trockener Lagerung im Originalgebinde ist die Mindesthaltbarkeit wie folgt.

Mindesthaltbarkeit:

Lagerzeit (im Originalgebinde), Monate 24

Kennzeichnung

Bitte beachten Sie das **Sicherheitsdatenblatt** zu detaillierten Hinweisen bezüglich:

Gefahrgutkennzeichnung

Transportvorschriften

Sicherheitsbestimmungen

WEITERE INFORMATIONEN

Haftungsausschluss:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Dieses Datenblatt ersetzt alle bisherigen Versionen.

Referenz-Nr. 0.0

