

PRODUKT – INFORMATION

Exakt 187-LE Cushions und Patronen

PRODUKTBECHREIBUNG:

Exakt Haftschnelzkleber 187-LE bietet die folgenden Produkteigenschaften:

| | |
|--------------------|---|
| Technologie | Schnelzklebstoff Synthetischer Kautschuk |
| Produkttyp | Pressure sensitive Hotmelt |
| Anwendung | Verpackungsindustrie |

Anwendungsbereich:

- Haftschnelzbeschichtung von Kunststofffolien (außer w-PVS monomerweichmacherhaltig) und Schäumen (z.B. PE-, PU-, Polyester- und Polyetherschaum).
- Längsnahtverklebung von OPP-Beuteln.

Produkteigenschaften:

Exakt 187-LE hat eine gute Kohäsion und Kälteflexibilität. Aufgrund der hohen Flexibilität von Exakt 187-LE zeigen auch Verklebungen auf PP-Folien (OPP-Beuteln) gute Haftwerte.

Farbe:

- transparent
- hellgelb bis hellbraun

Technische Daten:

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Viskosität, mPa.s: | 5.500 bis 10.000 |
| Brookfield - RVTDV II, mPas bei 150°C | |
| Erweichungspunkt, °C: (Ring & Kugel) | 75 bis 85 |
| Festkörpergehalt, %: | 100 |

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 Bickers bezüglich analytischer Unterstützung.

Auftrag:

- Düse
- Schlitzdüse
- Walze
- Scheibe
- Spritzauftrag

Auftragsgewicht:

Empfohlenes Auftragsgewicht: >40g/m²

Verarbeitung:

Empfohlene Verarbeitungstemperatur: 170 bis 180°C.
Bei der Verarbeitung ist auf eine möglichst schonende Temperaturführung zu achten, da zu lange oder zu hohe Temperaturbelastungen sich ungünstig auf die Qualität des Klebstoffes auswirken können.

Reinigung:

Für die Reinigung von Auftragsaggregaten und Klebstoffbändern empfehlen wir unsere Reinigungsmittel HM MEC.
Zur Kaltreinigung von äußeren Hotmeltverschmutzungen auf Transportbändern, Auftragsaggregaten oder sonstigen Maschinenteilen hat sich HM 48 bewährt.
HM 48 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:

Wegen der Vielzahl der auf dem Markt befindlichen unterschiedlichen Material-Qualitäten sind in jedem Fall Vorprüfungen durchzuführen.

Lagerbedingungen:

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

Mindesthaltbarkeit:

| | |
|--|-----------|
| Lagerzeit (im Originalgebilde), Monate | 12 |
| Empfohlene Lagertemperatur, °C | 15 bis 25 |

Kennzeichnung:

Bitte beachten Sie das **Sicherheitsdatenblatt** zu detaillierten Hinweisen bezüglich:
Gefahrgutkennzeichnung
Transportvorschriften
Sichereitsbestimmungen

