

## PRODUKT – INFORMATION

### Exakt Granulat 127 - UB

#### PRODUKTBE SCHREIBUNG:

Exakt Granulat 127-UB bietet die folgenden Produkteigenschaften:

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| <b>Technologie</b> | EVA                  |
| <b>Produkttyp</b>  | Schmelzklebstoff     |
| <b>Komponenten</b> | 1-komponentig        |
| <b>Anwendung</b>   | Verpackungsindustrie |
| <b>Aussehen</b>    | gelb                 |

#### Anwendungsgebiet:

- Vielseitig anwendbar bei der Umkarton-, Tray- und Faltschachtelklebung
- Umkartons
- Verklebung von Papier und Karton.

#### Produkteigenschaften:

- Hochwertiger Schmelzklebstoff auf synthetischer Basis
- Ausgezeichnete Verarbeitungs- und Klebeeigenschaften
- Klebung auch bei geringem Anpressdruck
- Sehr hoher Hottack
- Sehr hohe Kohäsion
- Für hohe Maschinengeschwindigkeit
- Hohe Wärmebeständigkeit
- Klebung auch bei hohen Rückstellkräften möglich

#### Technische Daten:

|                         |                                      |             |
|-------------------------|--------------------------------------|-------------|
| <b>Granulat 127-UB:</b> | Viskosität, Brookfield -160 °C, Mpas | 1300 - 1800 |
|                         | Erweichungspunkt (Ring & Kugel) °C   | 107 - 117   |
|                         | 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 Bickers bezüglich analytischer Unterstützung

##### Auftrag:

##### Verarbeitung mit:

- Düse
- Scheiben
- Tupfer

Empfohlene Verarbeitungstemperatur : 150 bis 180 °C

##### Reinigung:

Für die Reinigung von Auftragsaggregaten und Klebstoffbehältern empfehlen wir unseren Hotmelt HM BLUE. Beim Arbeiten mit dem Reinigungsmittel Sicherheitsbestimmungen beachten. Zur Kaltreinigung von äußeren Hotmeltverschmutzungen auf Transportbändern, Auftragsaggregaten oder sonstigen Maschinenteilen hat sich HM48 bewährt. HM48 basiert auf nachwachsenden Rohstoffen und erleichtert auch bei starken Verkorkungen die mechanische Reinigung. Vor der Verwendung sollten Lack- und Kunststoffoberflächen auf Eignung geprüft werden.

**Verwendungshinweis:** Aufgrund der sehr unterschiedlichen auf dem Markt befindlichen Materialien werden grundsätzlich Probeverklebungen und Lagerversuche empfohlen. Siehe auch „Allgemeine Hinweise über 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**

