



## PALMAmelt TH 1130

## Verpackungs-Hotmelt

|  |  |          |                     |
|--|--|----------|---------------------|
| <b>Anwendung:</b>                                | Speziell geeignet für den Oberflächen-Kratzschutz von Keramikvlies, Glas und Marmorplatten. Bei höheren Konfektionstemperaturen der Keramikvlies wird TH 1136H oder TH 1136ME empfohlen. |          |                     |
| <b>Eigenschaften/<br/>Verarbeitungshinweise:</b> | EVA-Hotmelt mit hoher Thermostabilität und tiefer Viskosität, universell einsetzbar und auf allen üblichen Applikationsarten (Düsen-, Radauftrag).                                       |          |                     |
| <b>Technische<br/>Daten:</b>                     | Viskosität Brookfield bei 160 °C   | (1) mPas | 1`600 +/- 10%       |
|  | Schmelztemperatur  | (2) °C   | 108 +/- 5           |
|  | offene Zeit bei 160 °C   | (3) sec. | 3-5                 |
|  | Applikationstemperatur   | °C       | 160-180             |
|  | Farbe  |          | transparent         |
|  | Lieferart  |          | Granulat            |
|  |  |          | (1) – Methode MI 13 |
|  |  |          | (2) – Methode MI 12 |
|  |  |          | (3) – Methode MI 10 |