



## PALMAmelt TH 1136 ME

## Verpackungs-Hotmelt

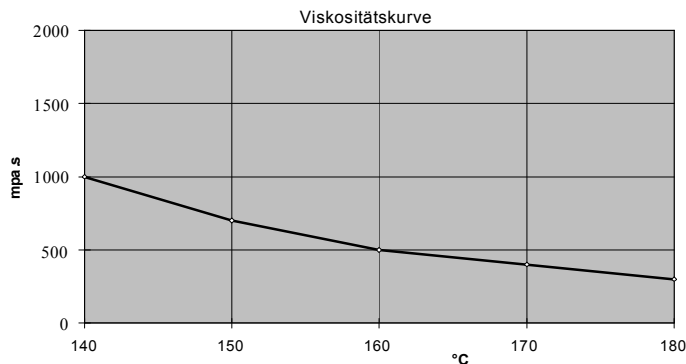
**Anwendung:** Speziell geeignet für den Oberflächen-Kratzschutz von Keramikvlies, Glas und Marmorplatten. Bei hohen Konfektionstemperaturen der Keramikvlies über 80°C.

**Eigenschaften/  
Verarbeitungshinweise:** EVA-Hotmelt mit sehr hoher Wärmebeständigkeit und mittlerer Viskosität, universell einsetzbar und auf allen üblichen Applikationsarten (Düsenauftrag).

**Technische Daten:**

Viskosität Brookfield bei 160 °C	(1) mPas	500	+/- 10%
Schmelztemperatur	(2) °C	123	+/- 5
offene Zeit bei 160 °C	(3) sec.	0-1	
Abbindezeit bei 160 °C	(4) sec.	schnell	
Applikationstemperatur	°C	160-180	
Farbe		transparent	
Lieferart		Granulat	

(1) – Methode MI 13  
(2) – Methode MI 12  
(3) – Methode MI 10  
(4) – Methode MI 11



**Reinigung:** Vorreinigung im heissen Zustand durch Abkratzen mit einem Spachtel. Zur Warmreinigung empfehlen wir PALMAclean 968 als Reinigungshotmelt und zur Kaltreinigung ein Lösungsmittelreiniger.

**Verpackung:** Granulat in 25kg Säcke, auf 600kg Palette oder 1250kg Palette.

**Lagerung:** 12 Monate im verschlossenen Originalgebilde kühl und trocken lagerfähig.

**Gefahrenklasse:** Giftklassefrei BAG-T N° 614100  
Kein Publikumsprodukt.  
Zur Vermeidung von Geruchsbelästigung entstehende Dämpfe absaugen. Werden die Verarbeitungstemperaturen über einen längeren Zeitpunkt erheblich überschritten, besteht die Gefahr der Entwicklung schädlicher Zersetzungsprodukte.

Diese Angaben entsprechen den heutigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie werden Ihnen unverbindlich mitgeteilt und sind nicht als Spezifikation des Klebstoffes zu betrachten. Wir empfehlen vor industrieller Anwendung Versuche durchzuführen.

Ausgabe: 2006, alle früheren Angaben sind ungültig.