



## **PALMAmelt 1956/0**

## **Verpackungs-Hotmelt**

**Anwendung:** Für die Rückenverklebung von fadengebundenen Broschüren und für gefräste Buchrücken, Kataloge und Zeitschriften auf schnellen Klebbindeautomaten geeignet.  
Kann auch für runde Buchrücken eingesetzt werden, obwohl 1956 für diese Verklebung speziell entwickelt wurde.

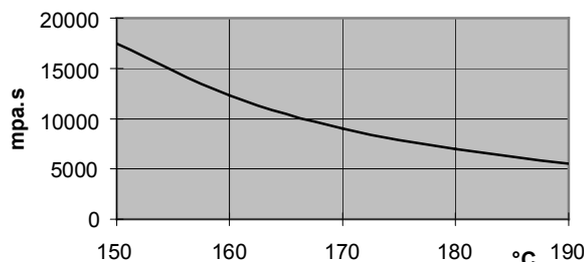
**Eigenschaften/Verarbeitungshinweise:** EVA-Hotmelt mit mittlerer Viskosität und hoher Kohäsion. Universell einsetzbar auf allen üblichen Applikationsarten (Rad-, Walzenauftrag).

### **Technische Daten:**

		<b>1956/0</b>	
Viskosität Brookfield bei 180 °C	(1) mPas	7'000	+/- 10%
Schmelztemperatur	(2) °C	80	+/- 5
offene Zeit bei 180 °C	(3) sec.	8-10	
Applikationstemperatur	°C	170-190	
Farbe		weiss	
Lieferart		Granulat	

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

Viskositätskurve



**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 Originalgebinde 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.