



PALMAmelt 1934, 1934/F, 3932

Verpackungs-Hotmelt

Anwendung:

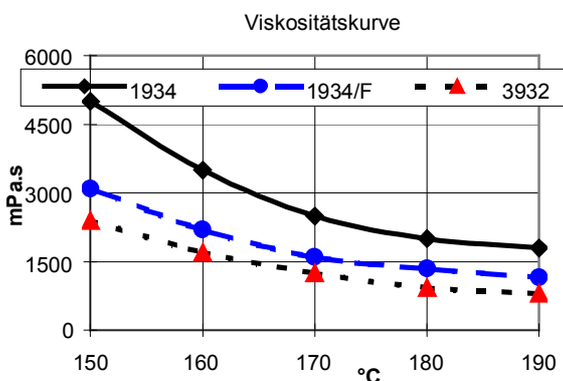
Für die Seitenbeleimung der Bücher, Magazine, Broschüren, Zeitschriften etc. . Auch für die Verklebung Papier und Karton, in allen Fällen wo eine lange offene Zeit mit einer starken Adhäsion verlangt wird.

Eigenschaften/ Verarbeitungshinweise:

Hotmelt mit langer offener Zeit und starker Adhäsion. Diese drei Typen unterscheiden sich in der offenen Zeit. Universell einsetzbar auf allen üblichen Applikationsarten (Düsen-, Rad- oder Walzenauftrag).

Technische Daten:

	<u>1934</u>	<u>1934/F</u>	<u>3932</u>
Viskosität Brookfield bei 160 °C(1) mPas	3`500	2`200	1`700 +/- 10%
Schmelztemperatur (2) °C	100	80	75 +/- 5
offene Zeit bei 160 °C (3) sec.	15-20	20-25	25-30
Abbindezeit bei 160°C (4) sec.	3-4	4-5	4-5
Applikationstemperatur °C	160-180	160-180	140-170
Farbe	alle sind transparent		



- (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 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.