



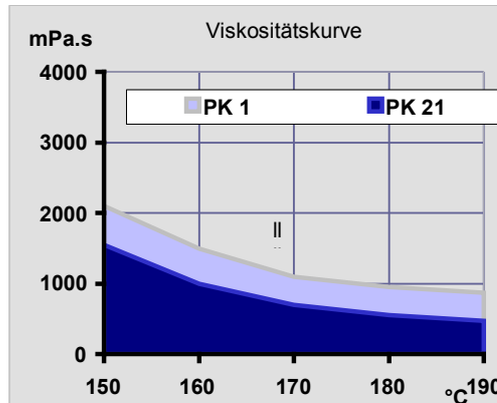
PALMAmelt PK 1 und PK 21 **Verpackungs-Hotmelt**

Anwendung: Speziell geeignet für die Verklebung von Kartonboxen und Trays auf allen üblichen Verpackungsanlagen. Aufgrund der rauch- und geruchsarmen Schmelze wird dieser Hotmelt speziell in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie eingesetzt.

Eigenschaften/Verarbeitungshinweise: Hotmelt mit hervorragender Thermostabilität, hohe Adhäsion auf schwierigen Oberflächen, sehr breites Anwendungsspektrum, exakte Verarbeitung auf allen üblichen Applikationsarten (Düsen-, Rad-, Walzen- und Kugelauftrag und Tauchfinger), ohne Rauch- und übler Geruchsbildung in der Schmelze, exzellente Wärme- und Kältestandfestigkeit. Die eingesetzten Rohstoffe entsprechen den BGA-Richtlinien und den FDA-Bestimmungen 21 CFR 175.105 und sind auch für die Verpackung von Lebensmittel zugelassen.

Technische Daten:

		<u>PK 1</u>	<u>PK 21</u>
Viskosität Brookfield bei 160 °C	(1) mPas	1.500	1000 +/- 10%
Schmelztemperatur	(2) °C	110	105 +/- 5
offene Zeit bei 160 °C	(3) sec.	1-2	2-4
Abbindezeit bei 160 °C	(4) sec.	schnell	schnell
Applikationstemperatur	°C	150-180	150-180
Farbe		weiss	weiss
Lieferart		Granulat	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.