



PALMAgel 880 – 880/L

Verpackungsklebstoff

Anwendung: Speziell geeignet für den Ueberzug von Schachteln und für die Doublierung von Karton und Papier.

**Eigenschaften/
Verarbeitungshinweise:** Gelatineklebstoff auf Proteinbasis mit tiefer Viskosität und sehr hoher Sofortklebrigkeit, mit guter Planlage.

**Technische
Daten:**

	880	880 L
Viskosität Brookfield bei 50 °C (1) mPas	1`500	1`500 +/- 20%
Offene Zeit bei 50°C (2) sec.	30	90
Applikationstemperatur °C	50-70	50-70
Lieferart	Beutel	Beutel

(1) – Methode MI 24

(2) – Methode MI 40

880 - für den Ueberzug von Schachteln auf schnellen Anlagen

802 L - identisch wie 880 nur mit längerer offener Zeit und somit auf Halbautomaten oder für die Handverklebung bestens geeignet.

Reinigung: Mit kaltem oder besser mit warmem Wasser.

Verpackung: 25kg Plastiksäcke, auf 1000kg Palette.

Lagerung: 3 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.