

Etikettierung kalt

Übersichts - Tabelle	Aqualine 31/18	KK-col 1026	KK-col 1031 K	LatyI ES 5	Multicollac F 40	Multicollac FH 24	Multicollac S 88	Multicollac TW 02	Swifttak 3382
Anwendungen / Eignung									
Etikettieren Glasflaschen (vergütet)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Etikettieren PET-Flaschen									•
Etikettieren Blechgebände			•	•	•	•	•	•	•
schwitzwasserfest			•	•	•	•	•	•	•
eiswasserfest								•	•
kalte Gebinde (unter 10°C)					•	•	•	•	•
warme Gebinde	•	•	•	•	•	•	•	•	•
feuchte Gebinde			•	•	•	•	•	•	•
nasse Gebinde					•	•	•	•	•
schwere oder sperrige Etiketten			•	•			•	•	•
Stanniol			•	•	•	•	•	•	•
Etikettieren Papier/Karton	•								
Längsnaht+Boden/Sack- + Beutelproduktion	•								
leichte Abwaschbarkeit	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Klebstoff-Basis									
Stärke		•							
Kasein			•	•	•	•	•	•	
Synthetische Polymere	•		•	•		•			•
max. Abfüll-Geschwindigkeiten									
pro Stunde		20'000	60'000	70'000	70'000	60'000	60'000	60'000	35'000
Applikation									
Walzenauftrag	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Rad- und Scheibenauftrag	•								
Handauftrag	•								
Klebstoff-Film									
trocken	•	•	•	•	•	•	•	•	
oberflächenklebrig									•
braun	•	•							
beige			•	•	•	•	•	•	•
Technische Daten									
Viskosität bei 20°C (mPa.s), Brookfield	5'000	75'000	60'000	57'500	70'000	75'000	75'000	70'000	55'000
pH-Wert	5.5	7.5	8.0	7.5	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Festkörper	52%	42%	37%	34%	37%	42%	40%	45%	34%
Dichte g/cm ³ bei 20°C	1.04%	1.04%	1.04%	1.04%	1.04%	1.04%	1.04%	1.04%	1.04%
Offene Zeit	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel
Abbindezeit	mittel	kurz	s. kurz	s. kurz	kurz	kurz	kurz	kurz	kurz
Lieferform									
1 kg Kunststoff-Gebinde		•	•						
5 kg Kunststoff-Gebinde	•	•	•						
10 kg Kunststoff-Gebinde	•	•	•						
25 kg PL-Hobock	•	•	•						
30 kg PL-Hobock				•	•	•	•	•	•

• = geeignet • = sehr gut geeignet