

Positivliste SP 1 für Etikettier-Klebstoffe im PETCYCLE-Stoffkreislaufsystem



Für die Etikettierung von PETCYCLE-Stoffkreislaufflaschen sind ausschließlich nur die hier aufgeführten Klebstoffe einzusetzen.

Die aufgelisteten Klebstoffe behindern das Bottle-to-bottle Recycling nach heutiger Kenntnis nicht.

A) Hotmelt-Etikettierklebstoffe

Lieferant/supplier	Bezeichnung/description	Freigabe/approval
Beardow & Adams (Adhesives) Ltd.	BAM 1580	19.07.07
Beardow & Adams (Adhesives) Ltd.	BAM 2303	08.06.16
Beardow & Adams (Adhesives) Ltd.	BAM 2448	30.10.18
Bostik-Findley GmbH	ATO-Bond 506	16.07.03
Collodin Klebstoffwerke GmbH	Collomelt 1580	23.07.04
BÜHNEN GmbH & Co. KG	D42101 und D52101	10.03.10
Collodin Klebstoffwerke GmbH	Collomelt 90	16.01.02
Collodin Klebstoffwerke GmbH	Collomelt 92	04.12.03
Collodin Klebstoffwerke GmbH	Collomelt 92 PC	23.07.04
cph Deutschland GmbH	Globomelt 6942	17.03.03
Eukalin Spezial-Klebstoff Fabrik GmbH	Eukalin 531 DH	08.06.16
Forbo Klebstoffe-Helmitin GmbH	Helmitherm L93/71-20	06.12.04
Forbo Klebstoffe-Helmitin GmbH	ULITEX 42005	17.03.03
H.B. Fuller Deutschland GmbH	HL 4084	04.02.02
H.B. Fuller Deutschland GmbH	Lunatack HL 4084 ZP	05.11.04
H.B. Fuller Deutschland GmbH	Lunatack PHL 1615	05.11.04
H.B. Fuller Deutschland GmbH	Swift [®] melt 3099	31.03.14
Henkel AG & Co. KGaA	Euromelt 325	14.10.03
Henkel AG & Co. KGaA	Euromelt 328-21	17.08.12
KIC Krones GmbH	Colfix HM 4433/2	14.10.03
KIC Krones GmbH	Colfix HM 8035	08.09.14
KIC Krones GmbH	Colfix HM 9007	10.03.04
Möko Klebstoff GmbH	Mökotherm S 2002-PET	27.10.03
Möko Klebstoff GmbH	Mökotherm S 2029-PET	03.09.07
Paramelt Deutschland	Plastoflex 9429	10.08.07
Remy Industries n.v.	Remy E900R	18.03.05
Türmerleim GmbH	SK 95	04.02.02
Türmerleim GmbH	SK 96	20.10.03

B) Kaltleim-Etikettierklebstoffe

Bisher keine Einschränkung, wenn der Lieferant die Wasser- und/oder Laugen-löslichkeit bescheinigt.

Eine Aufnahme von weiteren Etikettier-Klebstoffen in diese Liste ist nach positiver Prüfung auf die Recycelfähigkeit jederzeit möglich.

ppa. A. Peuker

ppa. Alfred Peuker
Techn. Systemmanagement

30.10.18 Bad Neuenahr-Ahrweiler

Datum, Ort