

Title (en)

Method and device for applying tubular labels to articles

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zum Aufbringen von Etikettenhülsen auf Gegenstände

Title (fr)

Procédé et dispositif pour appliquer des étiquettes-manchons sur des articles

Publication

EP 1270425 A1 20030102 (DE)

Application

EP 02006131 A 20020319

Priority

DE 10131448 A 20010629

Abstract (en)

The method for fitting a shrinkable labeling sleeve (2) on a bottle (3) comprises first fitting it on to mounting cone (33). It is then stretched by a unit (24) mounted on a plate which is lowered over the bottle. The bottle is held between the cone and a support plate (17) while the sleeve is fitted. An Independent claim is included for a machine for carrying out the process.

Abstract (de)

Bei einem Verfahren und einer Vorrichtung zum Aufbringen von Etikettenhülsen (2) auf Gegenstände (3), insbesondere Flaschen oder dergleichen Behälter, bei dem (Verfahren) die jeweilige Etikettenhülse (2) durch Abtrennen einer Länge von einem Schlauch- oder Ausgangsmaterial (2') erhalten wird, wird diese Etikettenhülse zunächst an ein Aufnahme- und Fixierelement (33) übergeben, mit dem der Gegenstand gegen einen Träger (17) gehalten ist und dann von diesem Aufnahme- und Fixierelement mit einer Spreiz- und/oder Klemmbackeneinheit (24) abgezogen und durch Überziehen auf den Gegenstand aufgebracht. <IMAGE>

IPC 1-7

B65C 3/06

IPC 8 full level

B65C 3/06 (2006.01)

CPC (source: EP)

B65C 3/065 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 4412876 A 19831101 - LERNER BERNARD [US], et al
- [A] EP 0584516 A1 19940302 - VENTURE PACKAGING INC [US]
- [A] FR 2783235 A1 20000317 - PROTECTION DECORATION CONDITIO [FR]

Cited by

EP2803593A1; EP1464584A1; FR2964366A1; FR3005635A1; CN117772638A; GB2398056A; GB2398056B

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 1270425 A1 20030102; EP 1270425 B1 20040414; DE 10131448 A1 20030109; DE 50200348 D1 20040519

DOCDB simple family (application)

EP 02006131 A 20020319; DE 10131448 A 20010629; DE 50200348 T 20020319