

Title (en)

Device for packaging and application with double container

Title (de)

Vorrichtung zum Konditionieren und Beschichten mit Doppelbehälter

Title (fr)

Dispositif de conditionnement et d'application à double récipient

Publication

**EP 1900301 A1 20080319 (FR)**

Application

**EP 07116407 A 20070914**

Priority

FR 0653771 A 20060915

Abstract (en)

The device has two containers (2, 3) having a body and a removable closing capsule (10). A coupling unit (13) connects two containers in an extension from one another. Each capsule has a fixation part letting, inside the unit (13), a space (100) in which a fixation part of another closing capsule is engaged in a manner to have an axial covering of the capsule. Each fixation parts extend on a complete revolution around a longitudinal axis of the device.

Abstract (fr)

La présente invention concerne un dispositif de conditionnement et d'application comportant : - deux récipients (2, 3) comprenant chacun un corps et une capsule de fermeture (10) amovible, - un organe de couplage (13) capable de réunir les deux récipients dans le prolongement l'un de l'autre, chaque capsule de fermeture (10) comportant une partie de fixation laissant à l'intérieur de l'organe de couplage un espace (100) dans lequel peut s'engager la partie de fixation de l'autre capsule de fermeture, de manière à avoir un recouvrement axial des capsules de fermeture.

IPC 8 full level

**A45D 34/06** (2006.01); **A45D 40/24** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**A45D 40/24** (2013.01 - EP US); **A45D 40/265** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [AD] EP 1348352 A2 20031001 - GEKA BRUSH GMBH [DE]
- [AD] US 2005019084 A1 20050127 - GUERET JEAN-LOUIS [FR]
- [A] US 2002018688 A1 20020214 - DUMLER NORBERT [DE], et al
- [A] FR 2847131 A1 20040521 - GIRARD OLIVIER [DE]

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

**EP 1900301 A1 20080319; EP 1900301 B1 20090805**; AT E438316 T1 20090815; DE 602007001846 D1 20090917; ES 2329946 T3 20091202; FR 2905939 A1 20080321; FR 2905939 B1 20081114; US 2008067170 A1 20080320

DOCDB simple family (application)

**EP 07116407 A 20070914**; AT 07116407 T 20070914; DE 602007001846 T 20070914; ES 07116407 T 20070914; FR 0653771 A 20060915; US 89871907 A 20070914