

Title (en)
Packaging and application device

Title (de)
Vorrichtung zur Verpackung und Anwendung

Title (fr)
Dispositif de conditionnement et d'application

Publication
EP 1935806 A1 20080625 (FR)

Application
EP 07122770 A 20071210

Priority
FR 0655780 A 20061221

Abstract (en)
The device has a container (1) containing a cosmetic product e.g. lip stick, and including an actuating wall (13) to distribute the product towards a distribution orifice (12). Another container (2) contains another cosmetic product e.g. lip gloss, and includes an actuating wall (23) to distribute the latter product towards a distribution orifice (22). A coupling device (3) connects the containers. The orifices are opened respectively at application surfaces (162, 262), and the containers are configured to be actuated independently with respect to each other. An independent claim is also included for a method for applying a cosmetic product.

Abstract (fr)
La présente invention concerne un dispositif de conditionnement et d'application s'étendant selon un axe (X) comportant : - un premier récipient (1) destiné à contenir un premier produit, ledit premier récipient comprenant une paroi déformable (13, 14) de manière à permettre une distribution du premier produit à travers un premier orifice de distribution (12), - un deuxième récipient (2) destiné à contenir un deuxième produit, ledit deuxième récipient comprenant une paroi déformable (23, 24) de manière à permettre une distribution du deuxième produit à travers un deuxième orifice de distribution (22), - des moyens de couplage rapportés (3) aptes à relier lesdits premier et deuxième récipients ensemble, dans lequel lesdits premier et deuxième orifices de distribution débouchent distinctement respectivement au niveau d'une première surface d'application et d'une deuxième surface d'application et dans lequel lesdits premier et deuxième récipients sont configurés pour pouvoir être actionnés indépendamment l'un de l'autre.

IPC 8 full level
B65D 81/32 (2006.01)

CPC (source: EP US)
B65D 81/3288 (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)
• US 2005098527 A1 20050512 - YATES WILLIAM M III [US]
• US 4705051 A 19871110 - BACON ROSEMARIE [US], et al
• US 4884703 A 19891205 - O'MEARA JOHN R [US]
• US 5137178 A 19920811 - STOKES JAMES R [US], et al
• EP 0644129 A1 19950322 - MAPLAST SRL [IT]
• GB 2388097 A 20031105 - GRABOR PLASTICS LTD [GB]
• JP H08198344 A 19960806 - CEMEDINE CO LTD
• FR 2647093 A1 19901123 - OREAL [FR]
• FR 2826641 A1 20030103 - OREAL [FR]
• FR 2867700 A1 20050923 - HYGIENE TECHNIK INC [CA]
• FR 2877819 A1 20060519 - OREAL [FR]

Citation (search report)
• [XY] US 2004026535 A1 20040212 - CONWAY SIMON M [US], et al
• [Y] GB 2388097 A 20031105 - GRABOR PLASTICS LTD [GB]
• [Y] EP 0644129 A1 19950322 - MAPLAST SRL [IT]
• [A] US 2005098527 A1 20050512 - YATES WILLIAM M III [US]
• [A] JP H08198344 A 19960806 - CEMEDINE CO LTD
• [A] GB 2307674 A 19970604 - SHEHADEH EMIL [DE]

Cited by
DE102011102161A1; WO2016113714A1

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 RS

DOCDB simple family (publication)
EP 1935806 A1 20080625; EP 1935806 B1 20120314; AT E549270 T1 20120315; BR PI0705473 A 20080812; ES 2384396 T3 20120704; FR 2910446 A1 20080627; FR 2910446 B1 20090313; MX 2007015771 A 20090212; US 2008149126 A1 20080626; US 8523469 B2 20130903

DOCDB simple family (application)
EP 07122770 A 20071210; AT 07122770 T 20071210; BR PI0705473 A 20071220; ES 07122770 T 20071210; FR 0655780 A 20061221; MX 2007015771 A 20071211; US 96349507 A 20071221