

Title (en)

Device for storing and applying cosmetic products, especially for lipsticks

Title (de)

Vorrichtung zum Aufbewahren und Auftragen von kosmetischen Produkten, insbesondere für Lippenstift

Title (fr)

Dispositif de conditionnement et d'application d'un produit cosmétique, notamment pour le maquillage des lèvres

Publication

EP 1053695 A2 20001122 (FR)

Application

EP 00401335 A 20000516

Priority

FR 9906346 A 19990519

Abstract (en)

Applicator (12) has stem (19) with handle (20) at one end, and application head (30) at other end. Draining section (17) is placed on receptacle (11), and is formed by annular lip. When application head goes through draining section, angle A, defined between axis of stem (X) and unconstrained head, decreases. An Independent claim is also included for the applicator used to store lipstick.

Abstract (fr)

Dispositif de conditionnement et d'application comportant un récipient destiné à contenir le produit à appliquer, un applicateur comprenant une tige munie, à une extrémité, d'un élément d'application, et un organe d'essorage pour essorer la tige et l'élément d'application lorsque l'applicateur est extrait du récipient. Cet élément d'application (30) forme un angle avec la tige (19) et comporte un corps et/ou une âme élastiquement déformable capable de se déformer élastiquement pour franchir l'organe d'essorage lors du retrait de l'applicateur, l'organe d'essorage se déformant sensiblement moins que l'élément d'application lors du franchissement de l'organe d'essorage par l'élément d'application. <IMAGE>

IPC 1-7

A45D 34/04; **A45D 40/26**

IPC 8 full level

A45D 34/04 (2006.01); **A46B 9/02** (2006.01); **B05C 17/00** (2006.01); **B65D 51/32** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A45D 34/046 (2013.01 - EP US); **A46B 9/021** (2013.01 - EP US); **A45D 2200/1018** (2013.01 - EP US); **A46B 2200/1046** (2013.01 - EP US)

Cited by

FR2851138A1; FR3011167A1; EP1452110A1; FR2891709A1; EP1369056A1; FR2840514A1; FR2847436A1; EP1424024A1; EP1726235A3; GB2425718A; GB2425718B; FR2876890A1; FR2831033A1; EP1306029A1; EP1649777A3; EP2185026A4; EP2016864A1; WO2013153528A1; WO2018091819A1; EP1726235A2; US7487784B2; EP1745717A2; WO2016051072A1; US7172357B2; WO2011055299A1; US10010151B2; US9468282B2; US7121284B2; US7918619B2; EP2016855A1; WO2009032443A1; US7677826B2; EP1623650A2; US7866906B2; WO2012117322A1; US8210186B2; US8286649B2; FR3111773A1; WO2021259680A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 1053695 A2 20001122; **EP 1053695 A3 20020109**; **EP 1053695 B1 20040414**; **EP 1053695 B2 20070815**; AR 020565 A1 20020515; AT E264076 T1 20040415; BR 0002438 A 20010102; CA 2308984 A1 20001119; CA 2308984 C 20040824; CN 1234575 C 20060104; CN 1274669 A 20001129; DE 60009787 D1 20040519; DE 60009787 T2 20050421; DE 60009787 T3 20080207; ES 2218082 T3 20041116; ES 2218082 T5 20080216; FR 2793663 A1 20001124; FR 2793663 B1 20010803; JP 2001008727 A 20010116; JP 2003235641 A 20030826; JP 3445220 B2 20030908; JP 3811458 B2 20060823; US 7866327 B1 20110111

DOCDB simple family (application)

EP 00401335 A 20000516; AR P000102405 A 20000519; AT 00401335 T 20000516; BR 0002438 A 20000519; CA 2308984 A 20000518; CN 00106258 A 20000519; DE 60009787 T 20000516; ES 00401335 T 20000516; FR 9906346 A 19990519; JP 2000148062 A 20000519; JP 2003058793 A 20030305; US 57093400 A 20000515