

Title (en)

Device for applying a product to a lock of hair

Title (de)

Vorrichtung zum Aufbringen eines Produkts auf eine Haarsträhne

Title (fr)

Dispositif d'application de produit sur une mèche de cheveux

Publication

**EP 1935276 A1 20080625 (FR)**

Application

**EP 07123067 A 20071212**

Priority

FR 0655729 A 20061220

Abstract (en)

The device (1) has cylindrical teeth (3, 4) with parallel axes, and a common base (2) supporting the teeth. A hair mesh selection unit (14) is arranged in projection at an end of the tooth (3) opposed to the base. One of the teeth has radial ribs (13) for spreading hair of a hair mesh, and a channel (10) is arranged in the base for passage of a product. The base has an end fitting including a fixation unit to fix the base on a container containing the product.

Abstract (fr)

Dispositif d'application 1 de produit sur une mèche de cheveux, comprenant deux dents 3, 4 d'axes sensiblement parallèles, un tronc commun 2 supportant les deux dents, un organe de sélection (14) d'une mèche de cheveux disposé en saillie à l'extrémité d'au moins une dent (3) à l'opposé du tronc commun (2), et un organe de répartition (13) des cheveux d'une mèche de cheveux, un canal (10) étant ménagé dans le tronc commun pour le passage de produit.

IPC 8 full level

**A45D 19/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**A45D 19/012** (2021.01 - EP US)

Citation (applicant)

- FR 1133441 A 19570327
- US 5676480 A 19971014 - TOSTO NADA [US]
- WO 0022954 A1 20000427 - GIORDANO GIUSEPPE [CH]

Citation (search report)

- [X] US 2006021629 A1 20060202 - MU MAY [US], et al
- [A] FR 1133441 A 19570327
- [A] GB 2383944 A 20030716 - TWEEDIE CHRISTOPHER EDWARD [GB], et al
- [A] US 5054504 A 19911008 - WINROW ROBERT L [US]

Cited by

EP2499931A4

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 1935276 A1 20080625**; FR 2910248 A1 20080627; FR 2910248 B1 20090306; US 2008223386 A1 20080918

DOCDB simple family (application)

**EP 07123067 A 20071212**; FR 0655729 A 20061220; US 96144407 A 20071220