

Title (en)
APPLICATOR ASSEMBLY FOR A COSMETIC PRODUCT

Title (de)
APPLIKATOREINHEIT FÜR KOSMETIKPRODUKT

Title (fr)
ENSEMBLE APPLICATEUR POUR PRODUIT COSMÉTIQUE

Publication
EP 3295825 A2 20180321 (FR)

Application
EP 17176957 A 20170620

Priority
FR 1656055 A 20160629

Abstract (en)
[origin: US2018000227A1] An applicator assembly for a cosmetic product capable of occupying two positions including an opened position and a closed position is described herein. The applicator assembly includes a bottle without a neck, a wiper intended to scrape the excess cosmetic product from an applicator, and assembly means including at least one positioning means and at least one means for retaining the wiper in position on the bottle, the assembly means being intended to interact, at the proximal end of the bottle, so as to prevent a withdrawal movement of the wiper when the applicator passes into the bottle. As well, the inner surface of the wiper is designed to be in direct contact with the applicator when the applicator assembly passes from an opened position to a closed position and the wiper includes the assembly means.

Abstract (fr)
L'invention concerne un ensemble applicateur pour produit cosmétique, apte à occuper deux positions, une position d'ouverture et une position de fermeture, ledit ensemble applicateur comprenant : -une flaconnette sans goulot, -un essoreur destiné à racler le produit cosmétique en excès sur un applicateur, -des moyens d'assemblage composés au moins d'un moyen de mise en position et au moins d'un moyen de maintien en position dudit essoreur avec la flaconnette, lesdits moyens d'assemblage étant destinés à coopérer, au niveau de l'extrémité proximale de la flaconnette, de façon à bloquer un mouvement de retrait de l'essoreur lors du passage de l'applicateur dans la flaconnette, ladite surface interne de l'essoreur étant conçue de manière à être en contact direct avec l'applicateur lorsque l'ensemble applicateur passe d'une position d'ouverture à une position de fermeture, et ledit essoreur comprenant les moyens d'assemblage.

IPC 8 full level
A45D 34/04 (2006.01); **A45D 40/26** (2006.01)

CPC (source: BR EP US)
A45D 34/046 (2013.01 - EP US); **A45D 40/265** (2013.01 - EP US); **A45D 40/267** (2013.01 - BR EP US); **A46B 9/021** (2013.01 - US);
A46B 3/005 (2013.01 - US); **A46B 2200/1046** (2013.01 - US)

Citation (third parties)
Third party : anonymous

- US 4332494 A 19820601 - KINGSFORD TED I
- US 4332494 A 19820601 - KINGSFORD TED I

Cited by
FR3100115A1

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
US 2018000227 A1 20180104; BR 102017013995 A2 20180116; CN 107536237 A 20180105; EP 3295825 A2 20180321;
EP 3295825 A3 20180627; FR 3053220 A1 20180105

DOCDB simple family (application)
US 201715638288 A 20170629; BR 102017013995 A 20170628; CN 201710508357 A 20170628; EP 17176957 A 20170620;
FR 1656055 A 20160629