

Title (en)

Device for packaging and applying a product comprising a pivotable applicator

Title (de)

Vorrichtung zur Aufnahme und zum Auftragen eines Produktes mit einem schwenkbaren Applikator

Title (fr)

Dispositif de conditionnement et d'application comportant un élément d'application solidaire d'un élément de support pivotant

Publication

EP 1193188 A1 20020403 (FR)

Application

EP 01402381 A 20010917

Priority

FR 0012357 A 20000928

Abstract (en)

The container (10) has a recess (13) in its surface with surface holes through which the product can flow. It has an absorbent applicator (14) of a fritted, foam or felt material on a hinged support (23) which allows it to be fitted into the recess to receive a dose of the product and be deployed to apply the product. The support is designed to seal over the recess when closed, and the body of the container has a catch to hold it in place.

Abstract (fr)

Dispositif de conditionnement et d'application comportant un récipient contenant un produit, notamment un produit cosmétique ou de soin, et un élément d'application (14) pour l'application de ce produit, le dispositif comportant un logement (13) pour recevoir l'élément d'application, ce logement étant alimenté par du produit provenant du récipient, caractérisé par le fait que l'élément d'application est solidaire d'un élément de support (23) pivotant par rapport au récipient, entre une position de fermeture où l'élément d'application est reçu dans le logement et une position d'utilisation dans laquelle l'élément d'application est utilisable pour appliquer du produit. <IMAGE>

IPC 1-7

B65D 47/42

IPC 8 full level

A45D 34/00 (2006.01); **B05C 17/10** (2006.01); **B65D 47/42** (2006.01); **B65D 83/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B65D 47/42 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

[A] DE 29824107 U1 20000621 - LATZKE RAINER MARIA [MC]

Cited by

FR2981553A1; US7690854B2

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

EP 1193188 A1 20020403; **EP 1193188 B1 20041124**; AR 030973 A1 20030903; AT E283207 T1 20041215; BR 0104331 A 20020507; BR 0104331 B1 20090505; CA 2357575 A1 20020328; CA 2357575 C 20060117; CN 1281462 C 20061025; CN 1472117 A 20040204; DE 60107356 D1 20041230; DE 60107356 T2 20051215; ES 2231411 T3 20050516; FR 2814444 A1 20020329; FR 2814444 B1 20021213; JP 2002179162 A 20020626; JP 3564446 B2 20040908; MX PA01009701 A 20020415; US 2002038661 A1 20020404; US 6991396 B2 20060131

DOCDB simple family (application)

EP 01402381 A 20010917; AR P010104553 A 20010927; AT 01402381 T 20010917; BR 0104331 A 20010927; CA 2357575 A 20010917; CN 01141619 A 20010928; DE 60107356 T 20010917; ES 01402381 T 20010917; FR 0012357 A 20000928; JP 2001297080 A 20010927; MX PA01009701 A 20010926; US 96448801 A 20010928