

Title (en)

TUBE CONTAINER FOR PASTE COMPRISING A REFILLING DEVICE LOCKED BY A SCREW CAP.

Title (de)

VERPACKUNGSTUBE FÜR PASTE, VERSEHEN MIT EINER DURCH EINEN SCHRAUBENVERSCHLUSS VERSCHLOSSENEN NACHFÜLLÖFFNUNG.

Title (fr)

TUBE CONTENEUR DE PÂTE COMPRENANT UN DISPOSITIF DE RECHARGEMENT VERROUILLE PAR UN BOUCHON VISSE.

Publication

EP 0611356 A1 19940824 (FR)

Application

EP 93900253 A 19921116

Priority

- FR 9114268 A 19911114
- FR 9201064 W 19921116

Abstract (en)

[origin: WO9310013A1] Refillable tube container (2) for paste comprising on the side opposite the product-dispensing neck (5), a wide aperture (1) closed by a screw cap (4) for refilling the tube (2) when it is empty with any other tube containing paste available on the market. The user can therefore have paste dispensing tubes of the size corresponding to his needs.

Abstract (fr)

Le tube (2) conteneur de pâte rechargeable comporte du côté opposé au goulot (5), distributeur de produit, un orifice (1) de grande dimension fermé par un bouchon vissé (4) permettant de remplir à nouveau le tube (2), quand il est vide, avec n'importe quel autre tube conteneur de pâte du commerce. L'utilisateur peut disposer ainsi de tubes distributeurs de pâte de dimension appropriée à l'usage qu'il veut en faire.

IPC 1-7

B65D 35/10; **B65D 35/44**

IPC 8 full level

B65D 1/06 (2006.01); **B65D 35/10** (2006.01); **B65D 35/44** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 1/06 (2013.01); **B65D 35/10** (2013.01); **B65D 35/44** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9310013A1

Cited by

US8783515B2

Designated contracting state (EPC)

DE ES GB IT

DOCDB simple family (publication)

WO 9310013 A1 19930527; CA 2123434 A1 19930527; DE 69210037 D1 19960523; DE 69210037 T2 19961002; EP 0611356 A1 19940824; EP 0611356 B1 19960417; ES 2087708 T3 19960716; FR 2683797 A1 19930521; FR 2683797 B1 19950217

DOCDB simple family (application)

FR 9201064 W 19921116; CA 2123434 A 19921116; DE 69210037 T 19921116; EP 93900253 A 19921116; ES 93900253 T 19921116; FR 9114268 A 19911114