

Title (en)

CONTAINER WITH RESEALABLE SEALING DEVICE.

Title (de)

MIT EINEM WIEDERVERSCHLIESSBAREN ABDICHTUNGSELEMENT VERSEHENER BEHÄLTER.

Title (fr)

RECIPIENT POURVU D'UN ELEMENT D'ETANCHEITE POUVANT ETRE REFERME.

Publication

EP 0247031 A1 19871202 (EN)

Application

EP 85905476 A 19851022

Priority

US 8502089 W 19851022

Abstract (en)

[origin: GB2189461A] A container (10) having an access opening (18) and a resealable sealing device (14), the latter consisting of a closure flap (16) which is secured at one end region (16a) to the front side of the container and is coated with a pressure-sensitive adhesive (28) to permit the container to be opened and resealed. A pair of L-shaped cuts (19a/19b) are formed in the flap to define a pair of tabs or fingers (16b) integral with the one end region of the flap, and a pair of tear prevention holes (20) are formed at the ends of the cuts on the line of attachment of the body of the flap to the one end region thereof, all to prevent the flap from tearing away from the container. In one embodiment of the invention, a non-adhesive member (24) is cut peninsularly out of the front side of the container to define the access opening and is adhesively secured to the coated face of the flap, and an additional pair of tear prevention holes (26) are provided in the non-adhesive member at the ends of its side edges on a second line of attachment coinciding with the first line of attachment.

Abstract (fr)

Récipient (10) possédant une ouverture d'accès (18) et un élément d'étanchéité refermable (14), ce dernier se composant d'un volet de fermeture (16) fixé dans une région d'extrémité (16a) sur le côté avant du récipient et recouvert d'un adhésif sensible à la pression (28) permettant au récipient d'être ouvert et refermé. Une paire d'entailles en forme de L (19a/19b) sont ménagées dans le volet pour définir une paire de languettes ou de doigts (16b) solidaires de la région d'extrémité du volet, et une paire de trous (20) empêchant le déchirement sont ménagés sur les extrémités des entailles sur la ligne d'union du corps du volet sur sa région d'extrémité, de manière à empêcher le déchirement du volet et sa séparation du récipient. Dans un mode de réalisation de l'invention, un organe non adhésif (24) est découpé de manière à lui donner une forme de péninsule sur le côté avant du récipient pour définir l'ouverture d'accès et est fixé de manière adhésive sur la face recouverte du volet, et une paire supplémentaire de trous (26) empêchant le déchirement sont formés dans l'organe non adhésif aux extrémités de ses bords latéraux sur une deuxième ligne d'union coïncidant avec la première ligne d'union.

IPC 1-7

B65D 33/16; B65D 33/20

IPC 8 full level

B65D 75/58 (2006.01); **B65D 75/20** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 75/5838 (2013.01); **B65D 75/20** (2013.01); **B65D 2575/586** (2013.01)

Cited by

US5524759A

Designated contracting state (EPC)

BE FR IT

DOCDB simple family (publication)

GB 2189461 A 19871028; GB 2189461 B 19891011; GB 8708624 D0 19870513; EP 0247031 A1 19871202; EP 0247031 A4 19881208;
EP 0247031 B1 19900328; WO 8702645 A1 19870507

DOCDB simple family (application)

GB 8708624 A 19851022; EP 85905476 A 19851022; US 8502089 W 19851022