

Title (en)

Method and device for filling aerosol cans

Title (de)

Verfahren und Vorrichtung zum Befüllen einer Aerosoldose

Title (fr)

Procédé et dispositif pour remplir des boîtes à aérosols

Publication

**EP 0743253 A1 19961120 (DE)**

Application

**EP 95107608 A 19950518**

Priority

EP 95107608 A 19950518

Abstract (en)

The aerosol can filling process is for a can with two chambers sealed from each other. There is a pressure container (12) and valve dish (10), a valve spring (26) and valve body (24) in a riser tube holder (20) sealed to the valve dish, and an inner bag (28). The first chamber is filled through an aperture of the container with pressurised inert gas. The aperture of the container is then closed, and the second chamber is filled through the valve with foaming gel. The container is first filled with the inert gas through the upper aperture. The valve dish carrying the riser tube holder and the inner bag is then connected to the container.

Abstract (de)

Verfahren zum Befüllen einer Aerosoldose, bei dem ein Ventil mit angeschweißtem Innenbeutel in einen Druckbehälter eingesetzt und dieser durch einen verbleibenden Spalt mit Druckluft gefüllt wird, woraufhin das Ventil und der Druckbehälter gasdicht verbunden werden. Daraufhin wird der Innenbeutel durch das Ventil hindurch mit einem selbstschäumenden Gel gefüllt. Abschließend wird im Bereich des Ventils und des Füllkopfes ein Unterdruck erzeugt, und ein Reinigungsmittel wird in diesen Bereich zugeführt und abgesaugt, um das zurückgebliebene Gel restlos zu beseitigen.

IPC 1-7

**B65B 31/00; B65B 55/24**

IPC 8 full level

**B65B 31/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B65B 31/003** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 4150522 A 19790424 - BURGER NORMAN D [US]
- [A] EP 0148662 A1 19850717 - CLANET FRANK
- [A] EP 0494004 A1 19920708 - OREAL [FR]

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE ES FR GB IE IT LI NL PT

DOCDB simple family (publication)

**EP 0743253 A1 19961120; EP 0743253 B1 19971022; AT E159477 T1 19971115; DE 59500858 D1 19971127**

DOCDB simple family (application)

**EP 95107608 A 19950518; AT 95107608 T 19950518; DE 59500858 T 19950518**