

Title (en)

Applying device for masses capable of flowing.

Title (de)

Vorrichtung zum Auftragen von fließfähigen Massen.

Title (fr)

Dispositif pour appliquer des masses capables de couler.

Publication

**EP 0240738 A2 19871014 (DE)**

Application

**EP 87103223 A 19870306**

Priority

DE 3609020 A 19860318

Abstract (en)

For applying masses capable of flowing from an oblong container, a piston is arranged in said container, which piston can be displaced by means of an actuation device located in the gripping region. The piston rod is displaceable relative to the container and the piston and it has an axial channel which extends from the interior of the container to the end face of the front part. The front part is fixedly connected to the piston rod and is displaceable relative to the storage container in the direction of its longitudinal axis by means of a lever mechanism.

Abstract (de)

Zum Auftragen von fließfähigen Massen aus einem länglichen Behälter, ist in diesem ein Kolben angeordnet, der mittels einer Betätigungsvorrichtung die im Griffbereich liegt, verschoben werden kann. Die Kolbenstange ist gegenüber dem Behälter und dem Kolben verschiebbar und weist einen Axialkanal auf, der sich von dem Behälterinneren zur Stirnseite des Vorderteiles erstreckt. Das Vorderteil ist fest mit der Kolbenstange verbunden und mittels eines Hebelmechanismus gegenüber dem Vorratsbehälter in Richtung seiner Längsachse verschiebbar.

IPC 1-7

**A45D 34/04**

IPC 8 full level

**A45D 40/26** (2006.01); **B05C 17/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A45D 40/26** (2013.01); **B05C 17/002** (2013.01)

Cited by

EP3575102A1; EP0420047A3

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0240738 A2 19871014**; BR 8701189 A 19880119; DE 3609020 A1 19871001; JP S62227466 A 19871006; PT 84028 A 19870819

DOCDB simple family (application)

**EP 87103223 A 19870306**; BR 8701189 A 19870316; DE 3609020 A 19860318; JP 6142587 A 19870318; PT 8402886 A 19861229