

Title (en)

DEVICE FOR APPLYING LIQUID OR PASTY MATERIALS.

Title (de)

VORRICHTUNG ZUR APPLIKATION FLÜSSIGER ODER PASTÖSER MASSEN.

Title (fr)

DISPOSITIF POUR L'APPLICATION DE MATERES LIQUIDES OU PATEUSES.

Publication

EP 0267207 A1 19880518 (DE)

Application

EP 87902427 A 19870507

Priority

DE 3615592 A 19860509

Abstract (en)

[origin: EP0244863A1] A rod-shaped device for applying liquid or pasty materials, consisting of a casing (1) containing the material, one or several outlet orifices provided at the top end of the casing for the material and one rotary knob (6) arranged at the bottom end of the casing, with which knob a non-rotatable piston (3), located in the casing (1), can be moved towards the top end of the casing by means of a rod (4). With the aid of an engagement means (12, 13) which can be overrun, located between the casing and the rotary knob, it is possible to dispense a specific quantity of material at each rotation or fraction thereof. A particularly simple embodiment of the device can be achieved if, between the rotary knob and the piston-carrying rod a hollow cylindrical neck section (7) is provided, the diameter of which is smaller than the rotary knob (6) but larger than the rod (4), and if a ring (8) is so arranged on the neck section (7) that the latter can indeed be rotated, but not moved axially, and if the ring (8) is linked to the casing (1) so as not to rotate, and the engagement means (12, 13) are operative between the ring (8) on the one hand and the neck section (7) on the other. A plug (14) which can be inserted into the end of the rotary knob ensures that the clamping of the ring (8) in the casing (1) is reinforced and that the recoil of the engagement lug (12) is limited.

Abstract (fr)

Dispositif en forme de bâtonnet pour appliquer des matières liquides ou pâteuses, comportant un boîtier (1) contenant la matière, un ou plusieurs orifices de sortie de celle-ci ménagés à l'extrémité supérieure du boîtier, et un bouton rotatif (6) situé à l'extrémité inférieure du boîtier, bouton avec lequel un piston rotatif (3), situé dans le boîtier (1) peut être mis en direction de l'extrémité supérieure du boîtier par l'intermédiaire d'une tige (4). A l'aide de moyens d'engagement (12, 13) franchissables, situés entre le boîtier et le bouton rotatif, il est possible de distribuer une quantité spécifique de matière à chaque rotation ou fraction de rotation. Une forme d'exécution particulièrement simple du dispositif peut être réalisée si, entre le bouton rotatif et la tige portant le piston, il est prévu une gorge (7) cylindrique creuse dont le diamètre est inférieur à celui du bouton rotatif (6) mais supérieur à celui de la tige (4), et si une bague (8) est agencée sur la gorge (7) de telle manière que cette dernière peut en fait être mise en rotation, mais non déplacée axialement, et si la bague (8) est reliée au boîtier (1) de manière à ne pas tourner, et que les moyens d'engagement (12, 13) agissent entre la bague (8) d'une part et la gorge (7) d'autre part. Un obturateur (14) qui peut être introduit dans l'extrémité du bouton rotatif assure que le serrage de la bague (8) dans le boîtier (1) est renforcé et que le retour élastique de l'ergot d'engagement (12) est limité.

IPC 1-7

A45D 40/26

IPC 8 full level

B43M 11/00 (2006.01); **A45D 40/26** (2006.01); **B05C 17/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

A45D 40/262 (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8706806A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0244863 A1 19871111; EP 0244863 B1 19910807; AT E65889 T1 19910815; AU 7356287 A 19871201; CA 1323859 C 19931102;
DE 3615592 A1 19871112; DE 3771916 D1 19910912; EP 0267207 A1 19880518; ES 2025576 T3 19920401; JP H01500092 A 19890119;
SU 1669390 A3 19910807; WO 8706806 A1 19871119; ZA 873295 B 19871106

DOCDB simple family (application)

EP 87106647 A 19870507; AT 87106647 T 19870507; AU 7356287 A 19870507; CA 536681 A 19870508; DE 3615592 A 19860509;
DE 3771916 T 19870507; DE 8700209 W 19870507; EP 87902427 A 19870507; ES 87106647 T 19870507; JP 50270087 A 19870507;
SU 4355007 A 19880107; ZA 873295 A 19870508