

Title (en)

Apparatus for applying a viscous liquid and in particular an adhesive mixture to a support, and a device provided with such an apparatus.

Title (de)

Einrichtung zum Auftragen einer viskosen Flüssigkeit, insbesondere einer Leimmischung auf einen Träger, und Leimanlage mit einer solchen Einrichtung.

Title (fr)

Dispositif d'application d'un produit liquide visqueux, et notamment d'un mélange collant, sur un support, et installation d'encollage équipée de ce dispositif.

Publication

**EP 0041033 A2 19811202 (FR)**

Application

**EP 81400868 A 19810527**

Priority

- FR 8011886 A 19800528
- FR 8106052 A 19810324

Abstract (en)

1. A device for applying a viscous liquid product, and more especially an adhesive mixture, to a face (F) of a moving support (L), which device comprises an applicator shoe (19) having, at one end, a nose (21) pierced with at least one orifice (22) for distributing the application product, which is normally placed in the immediate vicinity of said face (F) of the moving support and which communicates with an application product supply duct (14) equipped with a closure valve (15), characterized in that said applicator shoe (19) is mounted for pivoting about a fixed axis (20) substantially perpendicular to the direction of movement of the support (L) and comprises means (24, 25; 34, 35, 37) for positioning the nose of the shoe adapted for maintaining this latter in a variable work position, these positioning means comprising at least one resilient member (25; 37) which urges the shoe in its pivoting direction towards the support (L).

Abstract (fr)

La présente invention concerne un dispositif d'application d'un produit liquide visqueux, et notamment d'un mélange collant, sur une face sensiblement plane d'un support se déplaçant devant lui, ainsi qu'une installation d'encollage équipée d'un tel dispositif. Ce dispositif se caractérise en ce qu'il comprend un sabot applicateur (19) monté pivotant autour d'un axe fixe (20) parallèle à ladite face (F) et perpendiculaire à la direction de déplacement du support (L) tout en étant incliné dans le sens de déplacement (B) de ce dernier, ce sabot présentant à son extrémité libre un nez (21) parallèle à son axe de pivotement (20) et percé d'au moins un orifice relié, par l'intermédiaire d'un conduit (14) équipé d'un clapet (15), à des moyens d'alimentation en produit à appliquer (3, 4, 10, 11), un organe de commande (27), actionné automatiquement lorsque l'une ou l'autre des extrémités du support atteint une position prédéterminée par rapport au nez du sabot, étant prévu pour rendre actifs ou inactifs les moyens d'alimentation et le clapet. Application à l'encollage de pièces de bois.

IPC 1-7

**B27G 11/00**

IPC 8 full level

**B05C 5/02** (2006.01); **B05C 11/10** (2006.01); **B27G 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B05C 5/027** (2013.01); **B05C 5/0295** (2013.01); **B05C 11/1002** (2013.01); **B27G 11/00** (2013.01)

Cited by

ITMI20081390A1; AU592893B2; EP0709144A1; CN112060244A; US5232504A; EP0713729A1; AU695072B2; EP0261908A3; WO9014168A1; WO8501009A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0041033 A2 19811202; EP 0041033 A3 19820630; EP 0041033 B1 19850724;** DE 3171477 D1 19850829

DOCDB simple family (application)

**EP 81400868 A 19810527;** DE 3171477 T 19810527