

Title (en)

APPLICATOR GUIDANCE DEVICE.

Title (de)

FÜHRUNGSVORRICHTUNG FÜR AUFTRAGSVORRICHTUNG.

Title (fr)

DISPOSITIF DE GUIDAGE POUR APPLICATEUR.

Publication

EP 0629147 A1 19941221 (EN)

Application

EP 93904255 A 19930225

Priority

- GB 9300391 W 19930225
- GB 9203967 A 19920225
- GB 9204680 A 19920304
- GB 9218316 A 19920828

Abstract (en)

[origin: WO9316810A1] The device relates to a method by which mastic can be accurately placed around a workpiece, providing the right shape and in a set position relative to the edge of the said workpiece, (drawing C5). Because the device had an adjustable guide bar it will enable an operator to place a mastic bead in any desired position while allowing "infinite" variations between the two extremes of distance provided by its design, (drawing C1). Used with the guiding device is a nozzle that has graduations marked on its tip to assist an operator select the required size or shape of the mastic bead extruded, (drawing B1).

Abstract (fr)

L'invention se rapporte à un procédé au moyen duquel du mastic peut être placé avec précision autour d'une pièce, épousant sa forme exacte, et dans une position de fonctionnement par rapport au bord de ladite pièce, (dessin C5). Du fait que le dispositif possède une barre de guidage réglable, cela permet à l'utilisateur de placer un bourrelet de mastic dans n'importe quelle position désirée tout en ayant la possibilité de variations "infinies" entre deux distances extrêmes de sa configuration, (dessin C1). Avec ce dispositif de guidage, on utilise un ajutage qui possède des graduations marquées à son extrémité afin d'aider l'utilisateur à sélectionner la dimension ou la forme requise du bourrelet de mastic extrudé, (dessin B1).

IPC 1-7

B05C 17/005

IPC 8 full level

B05C 17/005 (2006.01)

CPC (source: EP)

B05C 17/00516 (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9316810A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR IT

DOCDB simple family (publication)

WO 9316810 A1 19930902; AU 3571593 A 19930913; EP 0629147 A1 19941221

DOCDB simple family (application)

GB 9300391 W 19930225; AU 3571593 A 19930225; EP 93904255 A 19930225