

Title (en)

Device for coating spacing frames.

Title (de)

Vorrichtung zum Beschichten von Abstandhalterraahmen.

Title (fr)

Dispositif pour le revêtement de cadres d'espacement.

Publication

EP 0428494 A2 19910522 (DE)

Application

EP 90890183 A 19900615

Priority

AT 259889 A 19891113

Abstract (en)

In a device for coating spacing frames for insulating glass panes with adhesive or sealing compound, a carrier device (30) equipped with a clamp (36) is provided, the clamp (36) of which engages on a vertical leg of the spacing frame during the coating process, in order to support the transport of the spacing frame by the conveyor belt (11) which is provided in the device and on which the leg of the spacing frame to be coated rests.
<IMAGE>

Abstract (de)

Bei einer Vorrichtung zum Beschichten von Abstandhalterraahmen für Isolierglasscheiben mit Klebe- bzw. Dichtmasse ist eine mit einer Klemme (36) ausgestattete Mitnahme-Einrichtung (30) vorgesehen, deren Klemme (36) beim Beschichtungsvorgang an einem lotrechten Schenkel des Abstandhalterraahmens angreift, um den Transport des Abstandhalterraahmens durch das in der Vorrichtung vorgesehene Förderband (11) auf dem der zu beschichtende Schenkel des Abstandhalterraahmens aufliegt, zu unterstützen.

IPC 1-7

B05C 13/00; **E06B 3/66**

IPC 8 full level

B05C 13/02 (2006.01); **C03C 27/12** (2006.01); **E06B 3/673** (2006.01)

CPC (source: EP)

B05C 13/02 (2013.01); **E06B 3/67321** (2013.01)

Cited by

DE4223319A1; WO2005027858A3

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

EP 0428494 A2 19910522; **EP 0428494 A3 19911113**; **EP 0428494 B1 19930120**; AT 398309 B 19941125; AT A259889 A 19940315; AT E84845 T1 19930215; DE 4020812 A1 19910516; DE 4020812 C2 19940707; DE 4020812 C3 19990527; DE 59000789 D1 19930304; DE 9000013 U1 19900329; ES 2038052 T3 19930701

DOCDB simple family (application)

EP 90890183 A 19900615; AT 259889 A 19891113; AT 90890183 T 19900615; DE 4020812 A 19900629; DE 59000789 T 19900615; DE 9000013 U 19900102; ES 90890183 T 19900615