

Title (en)

Arrangement for applying adhesives.

Title (de)

Auftragsvorrichtung für Kleber.

Title (fr)

Dispositif d'application d'adhésifs.

Publication

EP 0063244 A2 19821027 (DE)

Application

EP 82102262 A 19820319

Priority

DE 3115418 A 19810416

Abstract (en)

[origin: US4418640A] The applicator for applying adhesive to a work piece, for example in an edge glueing machine for work pieces moving continuously through the machine, has adhesive discharge holes (6). The adhesive is supplied through these holes (6) under pressure to the edge of work pieces. Any contaminating particles, which may be present in the adhesive prior to its application to the work piece, tend to travel upwardly with the adhesive in the adhesive supply conduit (2, 4), due to their lower specific weight, whereby the contaminations may clog the discharge holes (6) and prevent the proper application of adhesive to a work piece. For avoiding such clogging the nozzle body (1) is provided with a scavenging duct (5) which is connectable to the adhesive supply conduit (2, 4) for repeatedly passing a portion of adhesive out of the supply conduit (4), whereby the application of adhesive may be performed without any trouble. The discharge holes (6) are closed during the scavenging of a small portion of adhesive. Preferably the scavenging duct portion (5') is connected to the supply conduit at a location above the adhesive discharge holes (6).

Abstract (de)

Bei einer Auftragsvorrichtung für Kleber, insbesondere bei Kantenanleimmaschinen für durchlaufende Werkstücke, wird der Schmelzkleber in Form von zylindrischen Patronen oder Granulat an der stirnseitigen Schmelzwand einer Schmelzkammer geschmolzen und unter Druck dem Düsenkörper (1) zugeführt, von wo er über Auftragsbohrungen (6) auf die Schmalfläche des plattenförmigen Werkstücks gelangt. Dabei können Schmutzteilchen, die beim Schmelzen frei werden, infolge ihres geringeren spezifischen Gewichtes in der Zuführleitung (4) des Dusenkörpers (1) nach oben wandern. Dort können sie die Auftragsbohrungen (6) verstopfen und verhindern, daß der Kleber an dieser Stelle auf das Werkstück aufgetragen wird. Zur Entfernung dieser Verunreinigungen ist im Düsenkörper (1) eine ins Freie führende Spülbohrung (5) vorgesehen, über die die Verunreinigungen ins Freie gelangen, so daß eine einwandfreie Verklebung gewährleistet ist.

IPC 1-7

B05C 11/10; B27G 11/00

IPC 8 full level

B05C 5/00 (2006.01); **B05C 5/02** (2006.01); **B05C 5/04** (2006.01); **B05C 11/10** (2006.01); **B27G 11/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B05C 5/0204 (2013.01 - EP US); **B05C 5/0275** (2013.01 - EP US); **B27G 11/00** (2013.01 - EP US); **B05C 5/0233** (2013.01 - EP US)

Cited by

CN105772332A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0063244 A2 19821027; EP 0063244 A3 19830803; EP 0063244 B1 19850911; AT E15455 T1 19850915; DE 3115418 A1 19821111;
DE 3115418 C2 19850103; JP S57180457 A 19821106; JP S6232981 B2 19870717; US 4418640 A 19831206

DOCDB simple family (application)

EP 82102262 A 19820319; AT 82102262 T 19820319; DE 3115418 A 19810416; JP 6085882 A 19820412; US 36605182 A 19820406