

Title (en)

Nozzle apparatus, coating device and coating method

Title (de)

Düsenanordnung, Auftragsvorrichtung sowie Auftragsverfahren

Title (fr)

Arrangement de buses, dispositif d'application et méthode d'application

Publication

**EP 1199108 A2 20020424 (DE)**

Application

**EP 01123714 A 20011004**

Priority

DE 10052280 A 20001020

Abstract (en)

The jet applicator assembly, especially for coating a substrate with an adhesive, has a jet body (35) with at least one fluid channel (34) between the fluid supply and the applicator opening (50). The fluid can flow from the supply, through the channel, and out through the jet opening. The fluid channel has a number of interlinked hollow zones in a structure (52) which is fluid permeable, and extends as far as the channel outlet opening. The permeable structure is a sintered component, inserted separately into the fluid channel opening, of a sintered metal, metal foam, woven metal, and the like.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Auftragsvorrichtung und eine Düsenanordnung zum Abgeben von Fluid, insbesondere zum Abgeben und Auftragen von Klebstoff auf ein Substrat, mit einem Düsenkörper (35) und mindestens einem in dem Düsenkörper (35) ausgebildeten Fluidkanal (34), der mit einer Fluidquelle verbindbar ist und eine Austrittsöffnung (50) aufweist, durch welche das Fluid ausströmen und abgegeben werden kann. In dem Fluidkanal (34) ist eine eine Vielzahl von kommunizierenden Hohlräumen (54) aufweisende, fluiddurchlässige Struktur (52) ausgebildet. <IMAGE>

IPC 1-7

**B05C 5/02**; B05C 11/10; B05B 1/14; A61B 17/00; A45D 40/26

IPC 8 full level

**B05C 1/02** (2006.01); **B05C 5/02** (2006.01); **B05C 1/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B05C 1/02** (2013.01); **B05C 5/0212** (2013.01); **B05C 5/0225** (2013.01); **B05C 5/0287** (2013.01); **B05C 1/06** (2013.01)

Cited by

CN117359078A; EP1802191A3; EP2138238A1; EP1681101A1; DE102009019192A1; DE102009019192B4; WO2016046351A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1199108 A2 20020424**; **EP 1199108 A3 20031015**; **EP 1199108 B1 20070418**; AT E359868 T1 20070515; DE 10052280 A1 20020425; DE 50112364 D1 20070531

DOCDB simple family (application)

**EP 01123714 A 20011004**; AT 01123714 T 20011004; DE 10052280 A 20001020; DE 50112364 T 20011004