

Title (en)

Apparatus for coating workpieces with liquids.

Title (de)

Anlage zum Beschichten von Werkstücken mit einer Flüssigkeit.

Title (fr)

Appareil pour le revêtement d'objets par un liquide.

Publication

**EP 0075258 A2 19830330 (DE)**

Application

**EP 82108477 A 19820914**

Priority

DE 3137074 A 19810917

Abstract (en)

In a device for coating workpieces with a liquid, for example for the electrostatic enamelling of motor vehicle bodies in a conveyor belt operation, with atomisation for the liquid, in which a liquid-pressure controller is arranged between a liquid changer and at least one atomiser connected to the liquid changer, a compressed air-controlled liquid controller is used. A thickened plate (58) which covers the inlet (52) for the coating liquid at maximum air pressure is attached to the membrane (48) of said liquid controller on the side facing the coating liquid chamber. As a result, an annular space is provided about the plate in the chamber. A groove (64) in the plate connects the inlet to the annular space. Rinsing liquid is passed into the inlet (52). The circumference of the chamber is cleaned particularly well by the flow of the rinsing liquid in the annular space. <IMAGE>

Abstract (de)

Bei einer Anlage zum Beschichten von Werkstücken mit einer Flüssigkeit, bspw. zum elektrostatischen Lakkieren von Kraftfahrzeug-Karosserien in Fließbandbetrieb, mit Zerstäubern für die Flüssigkeit, bei der ein Flüssigkeitsdruckregler zwischen einem Flüssigkeitswechsler und mindestens einem, an den Flüssigkeitswechsler angeschlossenen Zerstäuber angeordnet ist, wird ein druckluftgesteuerter Flüssigkeitsregler verwendet. An seiner Membran (48) ist an der der Beschichtungsflüssigkeitskammer zugewandten Seite eine verdickte Platte (58) angebracht, die den Einlass (52) für die Beschichtungsflüssigkeit bei maximalem Luftdruck überdeckt. Dadurch wird um die Platte in der Kammer ein ringförmiger Raum geschaffen. Eine Nut (64) in der Platte verbindet den Einlass mit dem ringförmigen Raum. In den Einlass (52) wird Spülflüssigkeit gegeben. Der Umfang der Kammer wird durch das Strömen der Spülflüssigkeit im ringförmigen Raum besonders gut gereinigt.

IPC 1-7

**B05B 12/14**; **B05B 5/02**

IPC 8 full level

**B05B 5/16** (2006.01); **B05B 12/00** (2018.01); **B05B 12/08** (2006.01); **B05B 12/14** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B05B 5/16** (2013.01); **B05B 12/085** (2013.01); **B05B 12/088** (2013.01); **B05B 12/14** (2013.01)

Cited by

EP1346775A1; EP0568910A1; EP1287900A3; EP0359383A3; GB2246190A; GB2246190B

Designated contracting state (EPC)

BE FR IT NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0075258 A2 19830330**; **EP 0075258 A3 19840307**; DE 3137074 A1 19830331; DE 3137074 C2 19860807; JP S5888057 A 19830526

DOCDB simple family (application)

**EP 82108477 A 19820914**; DE 3137074 A 19810917; JP 16112882 A 19820917