

Title (en)
Applicator

Title (de)
Auftragsgerät

Title (fr)
Applicateur

Publication
EP 1579783 A1 20050928 (DE)

Application
EP 04019697 A 20040819

Priority
DE 202004004567 U 20040323

Abstract (en)
The applicator has a working section with a metal grating. The metal grating comprises a woven fabric (14) with a twill weave. The mesh size of the woven fabric is preferably 0.05 mm to 0.09 mm. The fabric includes a wire of thickness 0.04 mm to 0.1 mm. The fabric is annealed and/or calendared.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Auftraggerät für ein flüssiges, pastöses, gelartiges, wachsartiges oder pulverförmiges Produkt, mit einem ein Metallgitter aufweisenden Arbeitsbereich (20). Nach der Erfindung ist vorgesehen, daß das Metallgitter ein Gewebe (14) mit Körperbindungen aufweist <IMAGE>

IPC 1-7
A45D 40/26

IPC 8 full level
B43K 8/02 (2006.01); **A45D 33/00** (2006.01); **A45D 34/04** (2006.01); **A45D 40/26** (2006.01); **A61M 35/00** (2006.01); **B05C 17/00** (2006.01); **B43M 11/06** (2006.01); **B65D 1/00** (2006.01); **A45D 24/26** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)
A45D 24/26 (2013.01 - KR); **A45D 34/04** (2013.01 - EP KR US); **A45D 40/26** (2013.01 - EP KR US); **A45D 24/26** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] CH 545692 A 19740215
- [X] US 6357945 B1 20020319 - LOSIER DONALD P [US], et al
- [A] US 5199808 A 19930406 - GUERET JEAN-LOUIS [FR]
- [A] DE 500183 C 19300618 - PIERRE GENANNT GASTON BAQUEY
- [A] GB 392029 A 19330511 - RUDOLF ZALLUD

Cited by
KR100762076B1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
US 2005214063 A1 20050929; **US 7147395 B2 20061212**; AT E390060 T1 20080415; BR PI0500562 A 20051101; CA 2482378 A1 20050923; CN 100421819 C 20081001; CN 1672807 A 20050928; DE 202004004567 U1 20050512; DE 502004006659 D1 20080508; EP 1579783 A1 20050928; EP 1579783 B1 20080326; JP 2005270626 A 20051006; KR 100762076 B1 20071004; KR 20060043570 A 20060515; MX PA04008751 A 20050927; TW 200531652 A 20051001; TW I252088 B 20060401

DOCDB simple family (application)
US 98220204 A 20041104; AT 04019697 T 20040819; BR PI0500562 A 20050225; CA 2482378 A 20040923; CN 200510007092 A 20050203; DE 202004004567 U 20040323; DE 502004006659 T 20040819; EP 04019697 A 20040819; JP 2004297448 A 20041012; KR 20050019494 A 20050309; MX PA04008751 A 20040909; TW 93131665 A 20041019