

Title (en)

Process to make a container.

Title (de)

Verfahren zum Herstellen eines Behälters.

Title (fr)

Procédé de fabrication d'un conteneur.

Publication

**EP 0418725 A2 19910327 (DE)**

Application

**EP 90117605 A 19900913**

Priority

DE 3931623 A 19890922

Abstract (en)

In the case of a process for making a container, such as for example a can or tube for receiving a product, after making the container its inside is primed. A coating is applied to this primer in a layer thickness of 30-70  $\mu$ , a plastic, preferably a polyolefin or the like, being used as coating.

Abstract (de)

Bei einem Verfahren zum Herstellen eines Behälters, wie beispielsweise einer Dose oder Tube zur Aufnahme eines Füllgutes, wird nach dem Herstellen des Behälters dessen Inneres geprimert. Auf diesen Primer erfolgt das Auftragen einer Beschichtung in einer Schichtstärke von 30-70 $\mu$ , wobei als Beschichtung ein Kunststoff, bevorzugt aus einem Polyolefin od. dgl., Anwendung findet.

IPC 1-7

**B05D 1/36**; **B05D 7/02**; **B05D 7/14**; **B05D 7/22**

IPC 8 full level

**B05D 1/36** (2006.01); **B05D 7/02** (2006.01); **B05D 7/14** (2006.01); **B05D 7/16** (2006.01); **B05D 7/22** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**B05D 7/227** (2013.01 - EP US); **B05D 7/542** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP0823290A1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

**EP 0418725 A2 19910327**; **EP 0418725 A3 19910925**; **EP 0418725 B1 19941221**; **EP 0418725 B2 19971001**; AT E115895 T1 19950115; CA 2025919 A1 19910323; DE 3931623 A1 19910404; DE 59008068 D1 19950202; DK 0418725 T3 19950220; ES 2066071 T3 19950301; ES 2066071 T5 19971216; FI 904151 A0 19900822; GR 3025444 T3 19980227; JP H03123678 A 19910527; LT 3857 B 19960425; LT IP1568 A 19950825; LV 11158 A 19960420; LV 11158 B 19960620; RU 2072904 C1 19970210; US 5686140 A 19971111

DOCDB simple family (application)

**EP 90117605 A 19900913**; AT 90117605 T 19900913; CA 2025919 A 19900921; DE 3931623 A 19890922; DE 59008068 T 19900913; DK 90117605 T 19900913; ES 90117605 T 19900913; FI 904151 A 19900822; GR 970403089 T 19971119; JP 25047690 A 19900921; LT IP1568 A 19931208; LV 931222 A 19931115; SU 4831089 A 19900921; US 58591390 A 19900921