

Title (en)

Method for cleaning and passivation of the surfaces of zinc or zincalloys

Title (de)

Verfahren zum Reinigen und Passivieren von Zink- und Zinklegierungsflächen

Title (fr)

Procédé pour nettoyage et passivation des couches de zinc ou des alliages de zinc

Publication

**EP 1361297 A1 20031112 (DE)**

Application

**EP 02008422 A 20020412**

Priority

EP 02008422 A 20020412

Abstract (en)

Cleaning zinc or zinc alloy surfaces comprises passivating the surface, and treating with a solution containing phosphoric acid and an alcohol when the surface is connected to an anode. An Independent claim is also included for a process for coating a zinc or zinc alloy surface.

Abstract (de)

Die Erfindung richtet sich auf ein neues Reinigungs- und Passivierungsverfahren für die Oberflächen von Zink und Zinklegierungen, bei dem die Oberflächen in einer Lösung, die Phosphorsäure und einen Alkohol enthält, anodisch geschaltet werden. Das Verfahren eignet sich insbesondere zur Vorbereitung einer Beschichtung, etwa einer Metallisierung.

IPC 1-7

**C25F 1/00**; **C25D 11/36**; **C25D 11/34**

IPC 8 full level

**C25D 11/34** (2006.01); **C25D 11/36** (2006.01); **C25F 1/00** (2006.01); **C25D 5/34** (2006.01)

CPC (source: EP)

**C25D 11/34** (2013.01); **C25D 11/36** (2013.01); **C25F 1/00** (2013.01); **C25D 5/34** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] US 4133724 A 19790109 - HARTNAGEL HANS L, et al
- [A] US 3663386 A 19720516 - OTRHALEK JOSEPH V, et al
- [A] US 3716462 A 19730213 - JENSEN D
- [A] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 123 (C - 344) 8 May 1986 (1986-05-08)

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 1361297 A1 20031112**; **EP 1361297 B1 20040728**; AT E272133 T1 20040815; AU 2002329277 A1 20031027; DE 50200704 D1 20040902; WO 03087438 A1 20031023

DOCDB simple family (application)

**EP 02008422 A 20020412**; AT 02008422 T 20020412; AU 2002329277 A 20020911; DE 50200704 T 20020412; EP 0210195 W 20020911