

Title (en)

Process for producing a carrying sheet coated with a lacquer cured by electron beam radiation.

Title (de)

Verfahren zur Herstellung einer mit durch Elektronenstrahlen gehärtetem Lack beschichteten Trägerfolie.

Title (fr)

Procédé pour la fabrication d'une feuille-support revêtue d'une laque durcie par irradiation électronique.

Publication

EP 0043063 A1 19820106 (DE)

Application

EP 81104763 A 19810620

Priority

DE 3024582 A 19800628

Abstract (en)

In the process a coating material consisting of the carrying film, the lacquer which can be cured by electron beam radiation and a film of polyester is cured by irradiation with electron beams and the film is removed.

Abstract (de)

Verfahren zur Herstellung einer mit durch Elektronenstrahlen gehärteten lackbeschichteten Trägerfolie, wobei man einen Schichtstoff aus der Trägerfolie, dem durch Elektronenstrahlen härtbaren Lack und einem Film aus Polyester durch Bestrahlen mit Elektronenstrahlen härtet und den Film abzieht.

IPC 1-7

B05D 3/06

IPC 8 full level

B05D 7/04 (2006.01); **B05D 3/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

B05D 3/068 (2013.01); **B05D 2201/00** (2013.01); **B05D 2252/00** (2013.01)

Citation (search report)

- FR 1526724 A 19680524 - FORD FRANCE
- EP 0009885 A1 19800416 - MOBIL OIL CORP [US]
- DE 1646035 A1 19711007 - AUGUST MORALT FA

Cited by

EP0147061A1; EP0283651A1; WO9510563A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0043063 A1 19820106; DE 3024582 A1 19820121; DK 282081 A 19811229; ES 503356 A0 19820516; ES 8301770 A1 19820516; JP S5730576 A 19820218

DOCDB simple family (application)

EP 81104763 A 19810620; DE 3024582 A 19800628; DK 282081 A 19810626; ES 503356 A 19810625; JP 9680281 A 19810624