

Title (en)
SELF ADHESIVE NAIL COATINGS.

Title (de)
SELBSTKLEBENDE NAGELLACKSCHICHTEN.

Title (fr)
COUCHES AUTOCOLLANTES DE VERNIS A ONGLES.

Publication
EP 0519918 A1 19921230 (EN)

Application
EP 90907814 A 19900223

Priority
US 9000919 W 19900223

Abstract (en)
[origin: WO9112747A1] A nail polish-coating material is provided in semi-solid form on a sheet of adhesive-backed peel-off paper (4) which, when removed, exposes the adhesive (8) of the fingernail coatings (13'). The semi-solid nail enamel product (13) is originally sealed in an air tight envelope to ensure that the coatings do not fully dry out during shipping and storage. Upon removal of the fingernail coatings and securing them on the individual's fingernails, the semi-solid polish will completely dry and "cure" and, a slight aroma of liquid nail polish enamel is emitted.

Abstract (fr)
Une matière pour enduire les ongles de vernis est fournie sous une forme semi-solide sur une feuille de papier adhésif qui peut se détacher (4) et qui, lorsqu'il est enlevé, fait apparaître le côté adhésif (8) des couches de vernis à ongles (13'). Le produit semi-solide pour les ongles (13) est initialement scellé dans une enveloppe hermétique pour faire en sorte que les couches de vernis ne se dessèchent pas totalement au cours du transport ou du stockage. Lorsqu'on enlève les couches de vernis et qu'on les assujettit aux ongles de la personne, le vernis semi-solide va sécher complètement et durcir, et une légère odeur de vernis à ongles liquide s'en dégage alors.

IPC 1-7
A45D 29/00; **A45D 29/18**; **A45D 31/00**

IPC 8 full level
A45D 29/00 (2006.01); **A45D 29/18** (2006.01); **A45D 31/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
A45D 29/001 (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9112747 A1 19910905; AT E155323 T1 19970815; CA 2075912 A1 19910824; CA 2075912 C 20000509; DE 69031081 D1 19970821; DE 69031081 T2 19980102; EP 0519918 A1 19921230; EP 0519918 A4 19940330; EP 0519918 B1 19970716; ES 2106733 T3 19971116

DOCDB simple family (application)
US 9000919 W 19900223; AT 90907814 T 19900223; CA 2075912 A 19900223; DE 69031081 T 19900223; EP 90907814 A 19900223; ES 90907814 T 19900223