

Title (en)

Pad consisting of a stack of several sheet formed products, and its application

Title (de)

Block bestehend aus mehreren aufeinanderliegenden blattförmigen Erzeugnissen und Verwendung des Blocks

Title (fr)

Bloc, constitué d'une pile de plusieurs produits en forme de feuilles, et son application

Publication

**EP 0968840 A1 20000105 (DE)**

Application

**EP 98810618 A 19980702**

Priority

EP 98810618 A 19980702

Abstract (en)

Each sheet-shaped product has at least one hydrophobic surface (3). This permits its usage in a cosmetic hair treatment process by adhesion of a sheet-shaped product (2) on the skin of the head (10) during treatment of a hair strand (9).

Abstract (de)

Blattförmige Erzeugnisse (2) sind mit einem auf einen Klebeabschnitt (5) aufgetragenen Kontaktkleber (4) lösbar und wieder anklebbar zu einem Block (1) gebunden. Jedes blattförmige Erzeugnis hat wenigstens eine hydrophobe Oberfläche (3). Dies erlaubt die Verwendung in einem kosmetischen Haarbehandlungsverfahren durch Ankleben eines blattförmigen Erzeugnisses (2) auf die Kopfhaut (10) unter eine zu behandelnde Haarsträhne (9). <IMAGE> <IMAGE>

IPC 1-7

**B42D 5/00**; **A45D 44/12**; **A61C 19/00**

IPC 8 full level

**A45D 19/00** (2006.01); **A45D 44/12** (2006.01); **B42D 5/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A45D 19/018** (2021.01); **A45D 44/12** (2013.01); **B42D 5/005** (2013.01)

Citation (search report)

- [Y] US 5050909 A 19910924 - MERTENS TIMOTHY A [US], et al
- [Y] US 4823957 A 19890425 - SKEIRIK LEWIS [US]
- [A] US 5050624 A 19910924 - KOBE VIVIAN [US], et al
- [Y] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 96, no. 12 26 December 1996 (1996-12-26)

Cited by

FR2947425A1; DE102016002509A1; EP2878222A4; US9642433B2; WO2005110147A1; WO2015039414A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0968840 A1 20000105**; **EP 0968840 B1 20030219**; AT E232797 T1 20030315; DE 59807247 D1 20030327

DOCDB simple family (application)

**EP 98810618 A 19980702**; AT 98810618 T 19980702; DE 59807247 T 19980702