

Title (en)

Hair treatment method, especially for the hair tips.

Title (de)

Haarbehandlungsverfahren, insbesondere für die Haarspitzen.

Title (fr)

Procédé de traitement des cheveux, et notamment de leurs pointes.

Publication

EP 0101355 A2 19840222 (FR)

Application

EP 83401499 A 19830721

Priority

FR 8214178 A 19820816

Abstract (en)

[origin: US4610261A] A process of and apparatus for conditioning the hair, especially the tips thereof. After the hair has been dampened, for example by shampooing, and optionally dried, either partially or completely, it is subjected to a conditioning step in which it is maintained in an atmosphere having a relative humidity of from about 40 to 80% and at a temperature of from about 35 DEG to 75 DEG C. A special hood may be provided for use in the conditioning operation.

Abstract (fr)

L'invention se rapporte à un procédé pour réaliser un traitement des cheveux destiné en particulier à améliorer l'état de leurs pointes. Après avoir fait subir aux cheveux un traitement humide et éventuellement les avoir séchés au moins partiellement, on les soumet à une phase de conditionnement pratiquée dans une atmosphère ayant une hygrométrie relative comprise entre 40 et 80% environ, à une température comprise entre 35 et 75°C environ, les cheveux, ayant subi le traitement humide, étant laissés libres pour le séchage et le conditionnement. L'invention se rapporte également à des dispositifs (7) pour la mise en oeuvre du procédé, ces dispositifs comportant des moyens de séchage (8) et des moyens d'humidification (9).

IPC 1-7

A45D 7/02; A45D 20/00; A45D 19/16

IPC 8 full level

A45D 7/02 (2006.01); **A45D 19/16** (2006.01); **A45D 20/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A45D 7/02 (2013.01 - EP US); **A45D 19/16** (2013.01 - EP US); **A45D 20/00** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0201622 A2 19861120; EP 0201622 A3 19900314; EP 0201622 B1 19920205; AT E22784 T1 19861115; AT E72384 T1 19920215;
CA 1198373 A 19851224; DE 101355 T1 19841220; DE 201622 T1 19870430; DE 3366825 D1 19861120; DE 3382508 D1 19920319;
EP 0101355 A2 19840222; EP 0101355 A3 19840328; EP 0101355 B1 19861015; FR 2531617 A1 19840217; FR 2531617 B1 19850111;
US 4610261 A 19860909

DOCDB simple family (application)

EP 85110670 A 19830721; AT 83401499 T 19830721; AT 85110670 T 19830721; CA 434581 A 19830815; DE 3366825 T 19830721;
DE 3382508 T 19830721; DE 83401499 T 19830721; DE 85110670 T 19830721; EP 83401499 A 19830721; FR 8214178 A 19820816;
US 52221683 A 19830811