



(11)

EP 1 880 633 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
12.01.2011 Bulletin 2011/02

(51) Int Cl.:
A45D 34/04 (2006.01) **A45D 29/00 (2006.01)**

(43) Date de publication A2:
23.01.2008 Bulletin 2008/04

(21) Numéro de dépôt: **07112343.4**

(22) Date de dépôt: **12.07.2007**

(84) Etats contractants désignés:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE
SI SK TR**
Etats d'extension désignés:
AL BA HR MK RS

(30) Priorité: **19.07.2006 FR 0606564**

(71) Demandeur: **L'Oréal
75008 Paris (FR)**

 (72) Inventeur: **Gueret, Charlotte
75017 Paris (FR)**

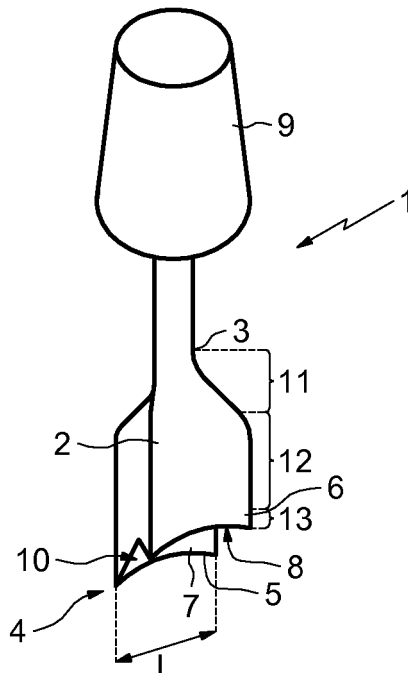
 (74) Mandataire: **Delprat, Olivier
Casalonga & Partners
Bayerstrasse 71/73
80335 München (DE)**

(54) **Dispositif et procédé pour appliquer un produit sur un ongle, ensemble de stockage et d'application d'un tel produit.**

(57) Ce dispositif pour appliquer un produit sur un ongle comprend un embout (2) applicateur apte à se charger en produit et à appliquer le produit sur l'ongle.

L'embout (2) comporte une encoche (10) délimitant deux surfaces d'application (7, 8) en regard, destinées à l'application du produit sur deux faces de l'ongle.

FIG.1





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 07 11 2343

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
X	EP 0 727 160 A1 (OREAL [FR]) 21 août 1996 (1996-08-21) * colonne 2, ligne 41 - colonne 5, ligne 57; figures * -----	1,5,6,9, 12,15, 17-21, 23,24, 26-28	INV. A45D34/04 ADD. A45D29/00
A	US 6 120 202 A (DONSKY ROBIN [US]) 19 septembre 2000 (2000-09-19) * le document en entier * -----	1-30	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
1	Lieu de la recherche La Haye	Date d'achèvement de la recherche 7 décembre 2010	Examinateur Dinescu, Daniela
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non écrite P : document intercalaire			
T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant			

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 07 11 2343

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

07-12-2010

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0727160	A1 21-08-1996	AT 176387 T BR 9600581 A CA 2169613 A1 DE 69601473 D1 DE 69601473 T2 DK 727160 T3 ES 2129934 T3 FR 2730704 A1 GR 3029947 T3 JP 2815334 B2 JP 8275820 A US 5888005 A	15-02-1999 30-12-1997 17-08-1996 18-03-1999 10-06-1999 20-09-1999 16-06-1999 23-08-1996 30-07-1999 27-10-1998 22-10-1996 30-03-1999
US 6120202	A 19-09-2000	AUCUN	