



(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** <sup>(2006.01)</sup> **A45D 29/00** <sup>(2006.01)</sup>

(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**

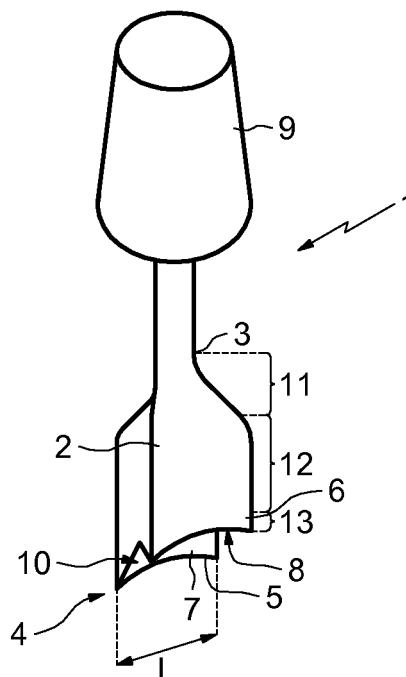
(71) Demandeur: **L'Oréal**  
**75008 Paris (FR)**  
(72) Inventeur: **Gueret, Charlotte**  
**75017 Paris (FR)**  
(74) Mandataire: **Delprat, Olivier**  
**Casalonga & Partners**  
**Bayerstrasse 71/73**  
**80335 München (DE)**

(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			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
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	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			A45D
1 Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche <b>La Haye</b>		Date d'achèvement de la recherche <b>7 décembre 2010</b>	Examineur <b>Dinescu, Daniela</b>
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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

**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	15-02-1999
			BR 9600581 A	30-12-1997
			CA 2169613 A1	17-08-1996
			DE 69601473 D1	18-03-1999
			DE 69601473 T2	10-06-1999
			DK 727160 T3	20-09-1999
			ES 2129934 T3	16-06-1999
			FR 2730704 A1	23-08-1996
			GR 3029947 T3	30-07-1999
			JP 2815334 B2	27-10-1998
			JP 8275820 A	22-10-1996
			US 5888005 A	30-03-1999
-----				
US 6120202	A	19-09-2000	AUCUN	
-----				

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82