

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 595 472 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
17.05.2006 Bulletin 2006/20

(51) Int Cl.:
A45D 40/08 (2006.01) A45D 40/20 (2006.01)

(43) Date de publication A2:
16.11.2005 Bulletin 2005/46

(21) Numéro de dépôt: **05300344.8**

(22) Date de dépôt: **29.04.2005**

(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 MC NL PL PT RO SE SI SK TR**
Etats d'extension désignés:
AL BA HR LV MK YU

(72) Inventeur: **GUERET, Jean-Louis**
75016, PARIS (FR)

(74) Mandataire: **Tanty, François et al**
Nony & Associés,
3, rue de Penthièvre
75008 Paris (FR)

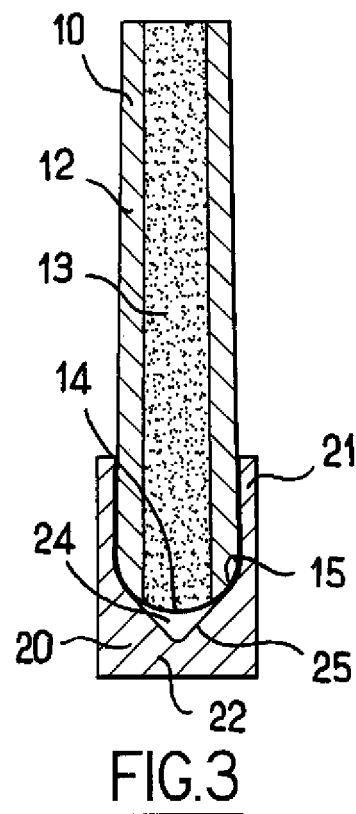
(30) Priorité: **30.04.2004 FR 0404674**

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

(54) **Dispositif de conditionnement et d'application comportant un organe de refaçonnage de la surface d'application**

(57) La présente invention concerne un dispositif de conditionnement et d'application comportant :

- un corps (12),
- un bloc dun produit (13) fluidifiable immobile relativement au corps (12) à l'état solide, ce bloc de produit formant saillie hors du corps de manière à défmir au moins une surface servant à l'application (14),
- un organe de refaçonnage (20) de la surface d'aplication (14), cet organe de refaçonnage étant positionnable sur le corps de manière à définir avec celui-ci au moins une cavité (24) dans laquelle le produit peut s'écouler lorsque fluidifié par apport de chaleur, le produit pouvant conserver la forme de la cavité (24) lors du retour à l'état solide après refroidissement.



EP 1 595 472 A3



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	GB 1 538 188 A (OREAL) 10 janvier 1979 (1979-01-10) * page 1, ligne 48 - ligne 62 * * figures 1-3 *	1-5,13, 14,19	A45D40/08 A45D40/20
D,Y	----- US 5 151 575 A (LILLY NATHANIEL W) 29 septembre 1992 (1992-09-29) * abrégé * * figures 1,2 * * colonne 2, ligne 31 - ligne 42 *	26,28	
A	-----	1	
Y	US 5 957 604 A (ANDERSON ET AL) 28 septembre 1999 (1999-09-28) * abrégé *	26,28	
D,A	----- US 2 580 092 A (HAMBLET HAROLD E ET AL) 25 décembre 1951 (1951-12-25) * figures 1,2 * * colonne 1, ligne 33 - ligne 54 *	1,26	

Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC) A45D B43K B43L
Lieu de la recherche La Haye		Date d'achèvement de la recherche 29 mars 2006	Examineur Zetzsche, 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	

4

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

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

EP 05 30 0344

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.

29-03-2006

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
GB 1538188	A	10-01-1979	FR 2359586 A1	24-02-1978
US 5151575	A	29-09-1992	AUCUN	
US 5957604	A	28-09-1999	AUCUN	
US 2580092	A	25-12-1951	AUCUN	

EPO FORM P0460

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