



(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)

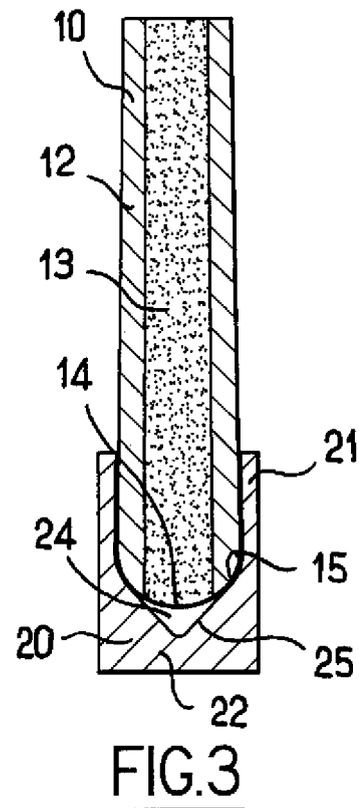
(30) Priorité: 30.04.2004 FR 0404674

(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 définir au moins une surface servant à l'application (14),
- un organe de refaçonnage (20) de la surface d'application (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.





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	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			A45D B43K B43L
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
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