

(19)



(11)

EP 2 710 922 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
19.10.2016 Patentblatt 2016/42

(51) Int Cl.:
A46B 9/02 (2006.01) A46D 1/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
26.03.2014 Patentblatt 2014/13

(21) Anmeldenummer: **13004010.8**

(22) Anmeldetag: **12.08.2013**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
BA ME

(72) Erfinder: **Sindel, Klaus**
91572 Bechhofen (DE)

(74) Vertreter: **Hafner, Dieter**
Hafner & Partner
Patent-/Rechtsanwaltskanzlei
Schleiermacherstrasse 25
90491 Nürnberg (DE)

(30) Priorität: **19.09.2012 DE 102012018466**

(71) Anmelder: **RUSI Cosmetic GmbH & Co. KG**
91572 Bechhofen (DE)

(54) **Verfahren zur Herstellung eines Applikators für kosmetische Produkte**

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines Applikators 1 für kosmetische Produkte, insbesondere für Kosmetika zum Schminken von Wimpern, Augenbrauen und Haaren, wobei Fasern 4 zur Bildung eines Auftragskörpers 6 mittels eines Trägerkörpers 5 gehalten und in eine insbesondere büstchenartige Form gebracht werden, wobei der aus Trägerkörper 5 und Fa-

sern 4 vorbereitete büstchenartige Applikator 1 durch einen Walz-, Präge-, Stanz- und/oder Druckvorgang hinsichtlich seiner Form, Oberflächenbeschaffenheit und/oder Struktur bezogen auf den Zustand vor dem Walz-, Präge-, Stanz- und/oder Druckvorgang modifiziert wird.

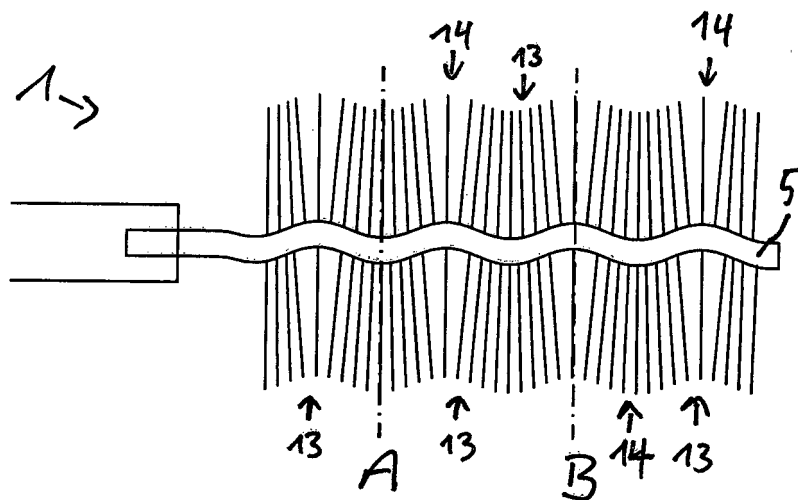


Fig. 11

EP 2 710 922 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 13 00 4010

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 60 2004 004822 T2 (OREAL) 15. November 2007 (2007-11-15) * Absätze [0032], [0034], [0036], [0040], [0104]; Ansprüche 1,6,16,19,23; Abbildungen 34-55 *	1-7,9, 11-16	INV. A46B9/02 A46D1/00
A	DE 696 05 871 T3 (OREAL) 20. April 2006 (2006-04-20) * Abbildungen 4a-g *	8	
A	EP 2 412 273 A1 (OEKAMETALL OEHLHORN GMBH) 1. Februar 2012 (2012-02-01) * Absätze [0009], [0010]; Abbildungen *	10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A46B A46D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 7. September 2016	Prüfer Raybould, Bruce
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 03.92 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 13 00 4010

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

07-09-2016

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 602004004822 T2	15-11-2007	AT 354301 T	15-03-2007
		AT 413118 T	15-11-2008
		BR PI0400342 A	14-09-2004
		CN 1518924 A	11-08-2004
		DE 602004004822 T2	15-11-2007
		EP 1444918 A1	11-08-2004
		EP 1707072 A1	04-10-2006
		ES 2282817 T3	16-10-2007
		ES 2317372 T3	16-04-2009
		FR 2850549 A1	06-08-2004
		JP 3944488 B2	11-07-2007
		JP 2004237098 A	26-08-2004
		KR 20040071617 A	12-08-2004
US 2004168698 A1	02-09-2004		
DE 69605871 T3	20-04-2006	AR 003369 A1	08-07-1998
		CN 1164821 A	12-11-1997
		DE 69605871 D1	03-02-2000
		DE 69605871 T2	11-05-2000
		EP 0761125 A1	12-03-1997
		ES 2144708 T3	16-06-2000
		FR 2738127 A1	07-03-1997
		JP 2947941 B2	13-09-1999
		JP H10502291 A	03-03-1998
		US 5765573 A	16-06-1998
WO 9707708 A1	06-03-1997		
EP 2412273 A1	01-02-2012	KEINE	

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82