(11) **EP 1 857 014 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

07.10.2009 Patentblatt 2009/41

(51) Int Cl.:

A45D 40/02 (2006.01)

B43K 21/22 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

21.11.2007 Patentblatt 2007/47

(21) Anmeldenummer: 07108097.2

(22) Anmeldetag: 14.05.2007

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

(30) Priorität: 17.05.2006 DE 102006022944

(71) Anmelder: RPC Bramlage GmbH

49393 Lohne (DE)

(72) Erfinder: Hagen, Holger 49393, Lohne (DE)

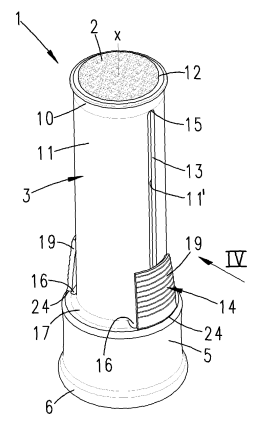
(74) Vertreter: Müller, Enno et al

Rieder & Partner Anwaltskanzlei Corneliusstrasse 45 42329 Wuppertal (DE)

(54) Applikationsstift wie beispielsweise Lippenstift oder Klebestift

(57)Die Erfindung betrifft einen Applikationsstift (1), wie beispielsweise Lippenstift oder Klebestift, mit einer Applikationsmasse (2), wobei die Applikationsmasse (2) fußseitig auf einer einen Halterungsboden aufweisenden Halterung aufgenommen ist und in einer mindestens einen Längsschlitz (13) aufweisenden Hülse (3) vcrschicbbar ist, wobei weiter mindestens ein, einen in Bezug auf den Halterungsboden nach unten ragenden Hebelarm aufweisender Schiebevorsprung (19) ausgebildet ist, der mit der Halterung (14) verbunden ist und unter Durchsetzung des Längsschlitzes (13) nach außen vorragt, wobei mittels des Schiebevorsprungs (19) auf ein an einem Träger ausgebildetes Bremsmittel eingewirkt wird, das im Reib- und / oder Formschluss zur Innenfläche (11') der Hülse (3) steht. Um einen Applikationsstift wie beispielsweise Lippenstift oder Klebestift vorteilhaft weiterzubilden, wird vorgeschlagen, dass der Hebelarm in Gegenüberlage zu dem sich vertikal erstreckenden Träger ist, der zur Aufhebung der Bremseinwirkung auf eine Längsachse (x) des Applikationsstiftes (1) hin zu verbiegen ist.







EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 07 10 8097

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblichen	nts mit Angabe, soweit erforderlich, Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)		
Х	JP 61 201615 U (-) 17. Dezember 1986 (1 * Abbildungen *	986-12-17)	1,2,4-1	0 INV. A45D40/02 B43K21/22		
X	US 3 708 236 A (GREE 2. Januar 1973 (1973 * Spalte 2, Zeile 12 * Abbildungen *	NWOOD J) -01-02) - Spalte 5, Zeile 42	1,4, 6-10,13 15,16	,		
X	US 2 071 747 A (HOUL 23. Februar 1937 (19 * Seite 1, rechte Sp 3, linke Spalte, Zei * Abbildungen *	37-02-23) alte, Zeile 5 - Seite	1-4,6-1	0		
X	7. März 2000 (2000-0	HUANG YIN TZU [TW]) 3-07) - Spalte 3, Zeile 43	1,2, 4-10,12	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)		
Х	JP 60 126116 U (-) 24. August 1985 (198 * Abbildungen *	1-4,6,1	A45D B43K			
Dervo	rliegende Recherchenbericht wurd	e für alle Patentansprüche erstellt				
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	'	Prüfer		
Den Haag		19. August 2009	August 2009 Fra			
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUM besonderer Bedeutung allein betrachte besonderer Bedeutung in Verbindung n eren Veröffentlichung derselben Katego nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Patentd nach dem Anme nit einer D : in der Anmeldu rie L : aus anderen Gr	Dkument, das jede eldedatum veröffe ng angeführtes De ünden angeführte	ntlicht worden ist okument		

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 07 10 8097

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

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.

19-08-2009

arigeiui	Recherchenbericht hrtes Patentdokum	: nent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP	61201615	U	17-12-1986	KEINE		
US	3708236	A	02-01-1973	KEINE		
US	2071747	Α	23-02-1937	KEINE		
US	6033140	А	07-03-2000	KEINE		
JP	60126116	U	24-08-1985	JP	1018114 Y2	26-05-198

 $\label{eq:particle} \mbox{F\"{u}r} \ n \mbox{\"{a}here} \ \mbox{Einzelheiten} \ \mbox{zu} \ \mbox{diesem} \ \mbox{Anhang} \ : \ \mbox{siehe} \ \mbox{Amtsblatt} \ \mbox{des} \ \mbox{Europ\"{a}ischen} \ \mbox{Patentamts}, \mbox{Nr.} \ 12/82$