(1) Veröffentlichungsnummer:

0 066 832 A1

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 82104785.9

(f) Int. Cl.3: **B 65 D 43/10**, B 65 D 41/16

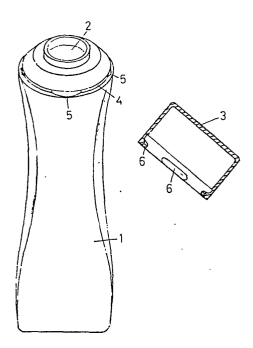
22 Anmeldetag: 01.06.82

30 Priorität: 01.06.81 DE 8116241 U

- Anmelder: Aichinger, Alfred, Oskar von Miller Ring 31, D-8000 München 2 (DE)
- (43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 15.12.82 Patentblatt 82/50
- Erfinder: Aichinger, Aifred, Oskar von Miller Ring 31, D-8000 München 2 (DE)
- 84 Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE
- Vertreter: Bermühler, Otto, Dipl.-Ing.,
 Degenfeldstrasse 10, D-8000 München 40 (DE)

(54) Kappenverschluss für Behälter.

(5) Kappenverschluss für Behälter, der es ermöglicht die Kappe, falls sie mit einer Inschrift oder einem Aufdruck versehen und mit einer Verschraubung ausgestattet ist, maschinell so aufzubringen, dass die Inschrift bzw. der Aufdruck nach dem Verschliessen des Behälters zu diesem die richtige Stellung einnimmt, wobei die Kappe (3, 3') zu diesem Zweck am unteren Rand innen mit Vorsprüngen (6, 6') oder Wülsten versehen ist und der Behälter (1, 1') im oberen Bereich an dem den Kappenrand aufnehmenden Stutzen (4) mit analogen Vorsprüngen (5, 5') oder Wülsten ausgestattet ist.



0 066 832

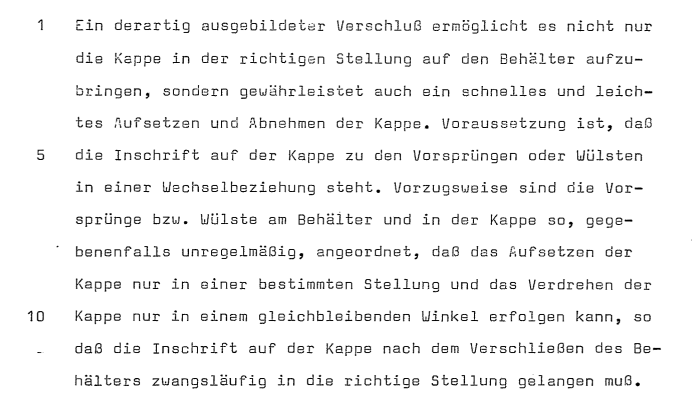
Alfred Aichinger, D-8000 München

Kappenverschluß für Behälter.

Die Erfindung betrifft einen Kappenverschluß für Behälter, insbesondere für solche Behälter, die eine von einem Rotationskörper abweichende Form aufweisen, beispielsweise für Behälter, deren geometrische Achse mit derjenigen des Ausgabestutzens und damit der Kappe einen Winkel ein -

schließt.

- Bei derartigen Behältern ist es schwierig die Kappe, falls sie mit einer Inschrift oder einem Aufdruck versehen und beispielsweise mit einer Verschraubung ausgestattet ist, maschinell so aufzubringen, daß die Inschrift bzw. der Aufdruck nach dem Verschließen des Behälters zu diesem die richtige Stellung einnimmt.
- 15 Um dies zu ermöglichen wird erfindungsgemäß der Vorschlag gemacht die Kappe am unteren Rand innen mit Vorsprüngen oder Wülsten zu versehen und den Behälter im oberen Bereich an dem den Kappenrand aufnehmenden Stutzen mit analogen Vorsprüngen oder Wülsten auszustatten.



In den Zeichnungen sind zwei Ausführungsbeispiele des Gegen15 standes der Erfindung dargestellt.

- Fig. 1 zeigt einen Behälter mit aufgesetzter Kappe in der Seitenansicht,
- Fig. 2 den Behälter ohne Kappe in der Vorderansicht,
- Fig. 3 die Kappe im Schnitt,
- 20 Fig. 4 einen Schnitt längs der Linie IV-IV in Fig.1,
 - Fig. 5 einen Schnitt längs der Linie IV-IV in Fig.1, jedoch mit verdrehter Kappe und
 - Fig. 6 eine Variante zu der Ausführung nach Fig.1.
- Der in den Fig. 1 bis 5 gezeigte Behälter 1 ist vorzugsweise zur Aufnahme flüssiger Schuhpflegemittel bestimmt,
 besteht aus flexiblem Kunststoff und ist an der öffnung 2

1 mit einem nicht dargestellten Schaumstoffkissen ausgestattet.

Zur Aufnahme der Kappe 3 weist der Behälter 1 einen zylindrischen Stutzen 4 auf, an dem vier wulstartige Vorsprünge 5 angeordnet sind. Entsprechende Vorsprünge 6 befinden sich innen
5 am unteren Rand der Kappe 3.

Beim Verschließen des Behälters 1 wird die Kappe 3 so auf den Stutzen 4 aufgesetzt, daß die Vorsprünge 6 in der Kappe 3 in die Zwischenräume zwischen den Vorsprüngen 5 des Stutzens 4 zu liegen kommen (Fig.4). Wird nun die Kappe 3 verdreht(Fig.5), so wandern die Vorsprünge 6 in der Kappe 3 auf die Vorsprünge 5 des Stutzens 4 auf, da die Vorsprünge 5, 6 in dieser Stel-lung in einer Ebene liegen. Hierbei wird die Kappe 3 etwas gedehnt und sitzt dank ihrer Elastizität auf dem Behälter 1 fest.

10

15

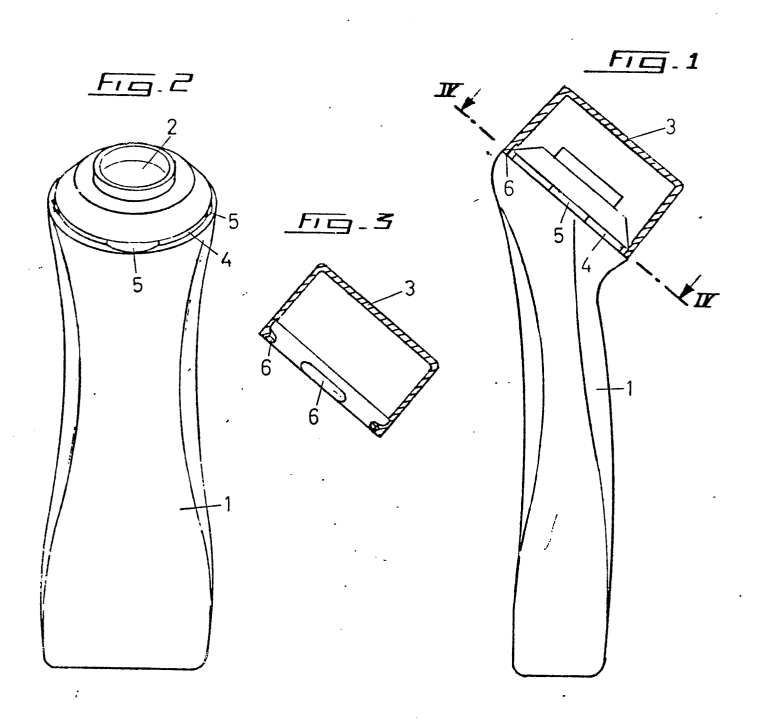
Es ist natürlich auch möglich die Kappe in der in der Fig. 5 gezeigten Stellung auf den Behälter aufzudrücken, wodurch ein Verdrehen der Kappe nicht mehr erforderlich ist.

20 Bei der in der Fig. 6 dargestellten Variante sind die Vorsprünge 6' in der Kappe 3' und die Vorsprünge 5' an dem Behälter 1' schwalbenschwanzförmig ausgebildet, wodurch sich
beim Verdrehen der Kappe 3' eine Sperrwirkung durch Ineinandergreifen der Vorsprünge 5', 6' ergibt.

1 Patentansprüche:

- Kappenverschluß für Behälter, dadurch gekennzeichnet, daß die Kappe (3, 3¹) am unteren Rand innen mit Vorsprüngen (6, 6¹) oder Wülsten versehen ist und der Behälter (1, 1¹) im oberen Bereich an dem den Kappenrand aufnehmenden Stutzen (4) mit analogen Vorsprüngen (5, 5¹) oder Wülsten ausgestattet ist.
- 10 2. Kappenverschluß nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 daß die Vorsprünge (6, 6') in der Kappe (3, 3') und die
 Vorsprünge (5, 5') an dem Stutzen (4) des Behälters (1,
 1') in der Verschlußstellung in einer Ebene liegen.
- 15 3. Kappenverschluß nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Vorsprünge (5¹, 6¹) schwalben – schwanzförmig ausgebildet sind.
- 4. Kappenverschluß nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch ge20 kennzeichnet, daß die Vorsprünge (5, 5¹, 6, 6¹) in der
 Kappe (3, 3¹) und am Behälter (1, 1¹) so, gegebenenfalls
 unregelmäßig, angeordnet sind, daß das Æufsetzen der Kappe nur in einer bestimmten Stellung und das Verdrehen der
 Kappe nur in einem gleichbleibenden Winkel erfolgen kann.

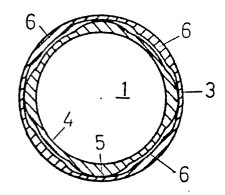
0066832

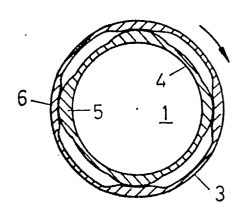


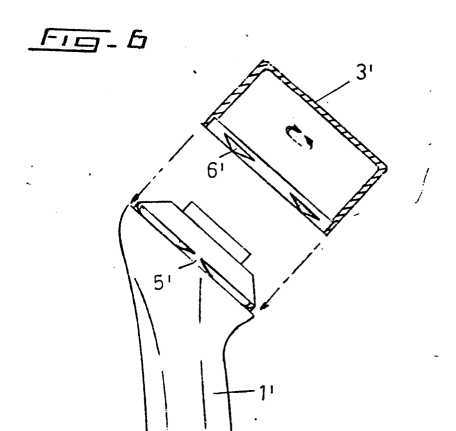
0066832













EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0 Nurse 68 75 20 .

EP 82104785.9

FINIS CONTROL TO SELECTION OF THE PROPERTY OF				W 40015W 710W 055
Kategorie Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der betrifft				KLASSIFIKATION DEF ANMELDUNG (Int. Cl.?)
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments maßgeblichen Teile	mit Angabe, sowert erforderlich, der	Detrifft Anspruch	B 65 D 43/10
Х	AT - B - 294 676		1,2,3	B 65 D 41/16
	~ Gesamt; ins	besondere Fig. 1,4		
Х	<u>US - A - 1 438 0</u> * Fig. 3,4 *	33 (Q.A. GATES)	1,2	
Α .	GB - A - 2 008 5 * Fig. 1,2 *	50 (U.G. CLOSURES)	1	
A	FR - A - 1 529 7	75 (PRODEF)	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.3)
	* Fig. 1,2 *			B 65 D 41/00 B 65 D 43/00 B 65 D 47/00 B 65 D 51/00 B 65 D 55/00 A 47 L 23/00
	Donuestiagonde Poobarababa	right wurde für alle Betestesseriiche ess		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 Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes
X	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt. Abschlußdatum der Recherche Prüfer			Dokument Dokument
·	WIEN	31-08-1982	Fruier	CZUBA
EDA form	1503.1 06.78			