

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

**EP 0 744 137 B1**

(12)

**FASCICULE DE BREVET EUROPEEN**

(45) Date de publication et mention  
de la délivrance du brevet:  
**02.05.2001 Bulletin 2001/18**

(51) Int Cl.7: **A45D 40/22, B65D 77/04**

(21) Numéro de dépôt: **96112915.2**

(22) Date de dépôt: **27.04.1995**

(54) **Ensemble pour le conditionnement et la présentation, de façon amovible, d'au moins un produit de consistance solide ou semi-solide, notamment un produit de maquillage**

Einheit zur abnehmbaren Verpackung und zur Präsentation mindestens eines festen oder halbfesten Produktes, insbesondere eines kosmetischen Produktes

Packaging and presentation unit for removably containing at least one product of solid or semi-solid consistency, in particular a cosmetic product

(84) Etats contractants désignés:  
**AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE**

(30) Priorité: **19.05.1994 FR 9406136**

(43) Date de publication de la demande:  
**27.11.1996 Bulletin 1996/48**

(62) Numéro(s) de document de la (des) demande(s)  
initiale(s) en application de l'article 76 CBE:  
**95400964.3 / 0 685 182**

(73) Titulaire: **L'OREAL**  
**75008 Paris (FR)**

(72) Inventeur: **Gueret, Jean Louis H.**  
**75018 Paris (FR)**

(74) Mandataire: **Lhoste, Catherine**  
**L'OREAL-DPI**  
**6 rue Bertrand Sincholle**  
**92585 Clichy Cédex (FR)**

(56) Documents cités:  
**DE-U- 9 300 792** **FR-A- 2 585 935**  
**FR-A- 2 691 339** **US-A- 1 626 613**  
**US-A- 2 797 839** **US-A- 4 874 106**  
**US-A- 5 199 451**

**EP 0 744 137 B1**

Il est rappelé que: Dans un délai de neuf mois à compter de la date de publication de la mention de la délivrance du brevet européen, toute personne peut faire opposition au brevet européen délivré, auprès de l'Office européen des brevets. L'opposition doit être formée par écrit et motivée. Elle n'est réputée formée qu'après paiement de la taxe d'opposition. (Art. 99(1) Convention sur le brevet européen).

## Description

**[0001]** La présente invention se rapporte à un ensemble pour le conditionnement et la présentation d'au moins un produit de consistance solide ou semi-solide, tel que par exemple un produit cosmétique, comme les boîtiers de maquillage renfermant au moins un produit solide, délitable, obtenu par compactage ou par coulage d'une poudre dans un support. Parmi de tels produits solides, on citera les fards à joues, les ombres à paupières, les fonds de teint, etc., et parmi les produits semi-solides, voire semi-liquides, on citera les fonds de teint ayant l'aspect d'une crème mais qui ne coule pas.

**[0002]** Les boîtiers de maquillage classiques comprennent, en général, une base dans laquelle est conformée une ou plusieurs cavités, destinées à recevoir chacune un produit solide de maquillage conditionné chacun, par exemple, dans une coupelle. En raison de l'épuisement inégal des différents produits de maquillage contenus dans le boîtier, il est souhaitable qu'une coupelle de produit solide puisse être extraite facilement de sa cavité, et remplacée par une nouvelle coupelle de produit.

**[0003]** De même, il est souhaitable que l'utilisatrice puisse composer, elle-même, un ensemble de produits de maquillage dont elle a choisi les nuances de couleurs. Parallèlement à l'interchangeabilité des coupelles, il faut assurer une fixation solide des coupelles dans leur cavité.

**[0004]** A cet effet, dans le document FR-A 2 585 935, la demanderesse a déjà proposé de placer, dans un boîtier de maquillage comprenant une base et un couvercle articulé sur cette base, des coupelles contenant chacune un produit solide, placées dans une cavité à l'intérieur du boîtier, un levier articulé étant prévu sous chaque coupelle pour permettre à l'utilisatrice l'extraction d'une coupelle de produit épuisé.

**[0005]** Ce boîtier de maquillage présente cependant l'inconvénient qu'il est difficile d'assurer un bon maintien d'une coupelle dans sa cavité, car les tolérances des coupelles sont très variables ; ceci est dû au fait qu'elles sont réalisées, en général, en matière métallique, et qu'elles subissent, lors de leur remplissage, des déformations non négligeables. A cause de ces dimensions variables, il peut être difficile, voire impossible d'insérer une coupelle dans sa cavité, ou bien cette coupelle peut ne pas présenter une taille suffisante pour garantir, par friction, un bon maintien dans sa cavité. Par ailleurs, en cas de choc du boîtier, les produits tendent à s'émietter, voire se casser.

**[0006]** Le brevet US 2 797 839 décrit un boîtier destiné à recevoir une composition de maquillage, notamment un rouge à lèvres, sous forme solide ou semi solide. Le produit est disposé à l'intérieur d'une coupelle dont le positionnement à l'intérieur du boîtier est amélioré à l'aide d'un élément flexible non élastomérique. Bien que contribuant à améliorer le maintien de la coupelle dans le boîtier, l'élément flexible ne donne pas en-

tière satisfaction, notamment en ce qui concerne l'atténuation des chocs.

**[0007]** Les problèmes évoqués ci-avant ne sont pas non plus résolus par le boîtier décrit dans le document FR-A-2 691 339, lequel décrit un mécanisme pour un poudrier pouvant être rechargé de manière fiable, facile et rapide, sans qu'il soit nécessaire d'utiliser un outil quelconque et donc sans risque de détériorer le poudrier.

**[0008]** La présente invention permet, notamment, de remédier à ces inconvénients. A cet effet, elle propose un ensemble de conditionnement et de présentation d'un ensemble de produit solide, comme un boîtier de maquillage, apte à recevoir au moins un bloc de produit solide, maintenu de façon élastique dans une cavité, ce produit pouvant être extrait, par l'utilisateur, de la cavité par une manœuvre simple, et remplacé par un nouveau produit solide.

**[0009]** La présente invention a donc pour objet, le produit industriel nouveau que constitue un ensemble pour le conditionnement et la présentation d'au moins un produit de consistance solide ou semi-solide, ledit ensemble étant conforme à la revendication 1.

**[0010]** Grâce au maintien déformable élastiquement, les produits logés dans le boîtier, selon la présente invention, peuvent présenter des dimensions variables, le moyen élastique assurant notamment un certain rattrapage de jeu. En outre, ce moyen déformable assure une meilleure résistance aux chocs ou vibrations pouvant se produire pendant le transport.

**[0011]** En effet, le moyen élastique antichoc a la particularité de présenter deux élasticités: une première élasticité due au matériau, et qui est une flexibilité de compression, et une deuxième élasticité, qui est une élasticité d'élongation. Le moyen élastique antichoc est donc déformable dans toutes les directions de l'espace. En particulier, lorsqu'on le comprime horizontalement, il s'allonge verticalement et vice-versa.

**[0012]** L'ensemble de conditionnement, selon l'invention, peut être un boîtier de maquillage, de peinture ou encore de cirage.

**[0013]** Un ensemble de maquillage pour les yeux, par exemple pour les paupières, comporte en général plusieurs produits de couleur différente ; en fonction de la préférence de l'utilisatrice pour une nuance précise, le produit correspondant sera épuisé avant les autres. Il sera donc possible, grâce à l'invention, de remplacer aisément le produit épuisé par un nouveau. De même, quand une nuance donnée n'est plus à la mode, l'utilisatrice pourra, tout en gardant son ensemble de conditionnement, retirer les nuances démodées et placer dans celui-ci, de nouveaux produits de couleur préférée. Enfin, l'utilisatrice pourra composer, lors de l'achat, les couleurs de son boîtier.

**[0014]** Le produit solide ou semi-solide est disposé dans une coupelle, dans laquelle une composition pulvérulente a été compactée ; il est possible également, de remplir la coupelle en coulant une composition pul-

vérulement en suspension dans un solvant, puis d'évaporer ou non ce solvant, pour solidifier ou garder semi-fluide le produit.

**[0015]** L'ensemble selon la présente invention comprend, de préférence, en plus d'une ou plusieurs coupelles, une base qui constitue ou porte l'élément support, selon le cas, le moyen pour le maintien élastique de chaque produit assurant alors le maintien élastique de chaque coupelle dans cet élément support, de sorte que les produits se trouvent suspendus élastiquement dans les cavités formées par l'élément support.

**[0016]** La cavité peut avoir une forme parallélépipédique à angles arrondis, la section pouvant être carrée ou rectangulaire ; en variante, il est possible de choisir une section circulaire ou ovale.

**[0017]** Avantageusement, le moyen de maintien élastique peut être constitué par un joint torique. Ce joint torique est placé au-dessus du produit, à sa périphérie par exemple dans quatre encoches pratiquées au-dessus du produit dans les quatre arêtes de la cavité.

**[0018]** Selon un aspect intéressant de l'invention, le joint torique peut être réalisé en élastomère thermoplastique ou vulcanisé pouvant se présenter, le cas échéant, sous forme de mousse.

**[0019]** La dureté de ce matériau élastomérique présente, avantageusement, une dureté choisie dans la gamme de 15 Shore A à 25 Shore D.

**[0020]** Avantageusement, ce matériau est choisi parmi les élastomères de silicone, les caoutchoucs naturels, les caoutchoucs synthétiques, les élastomères de polyéthylène / polypropylène / polyester, les élastomères de polyuréthane, les élastomères de polystyrène et les élastomères de polyéther bloc amide.

**[0021]** Selon un premier mode de réalisation de l'invention, l'élément support est constitué par une platine intermédiaire délimitant la cavité par une paroi latérale, le fond de la cavité recevant le produit étant formé par la base et/ou par la platine, selon que la platine comporte un fond ou non, le moyen de maintien élastique assurant alors le maintien élastique de la coupelle dans la platine.

**[0022]** Selon ce premier mode de réalisation de l'invention, le moyen de maintien élastique peut être solidaire de la platine intermédiaire. Selon une variante de réalisation, le moyen de maintien élastique peut être solidaire de la coupelle.

**[0023]** Selon un second mode de réalisation, l'élément support comprend une base, la paroi latérale et le fond de la cavité font partie d'une platine intermédiaire, les moyens de maintien élastiques assurant le maintien de la platine intermédiaire dans la base, cette platine comportant éventuellement une coupelle de produit, qui peut être fixée soit par collage, soit par l'intermédiaire d'un deuxième moyen de maintien élastique, comme défini précédemment. Selon ce second mode de réalisation, le moyen de maintien élastique peut être solidaire de la platine ou de la base.

**[0024]** De façon particulière, la paroi latérale de la

coupelle peut comporter au moins une zone, sur laquelle le joint en matériau élastiquement déformable a été appliqué, par exemple par bi-injection ou par coulage. Cette variante peut être utilisée en présence ou non de la platine intermédiaire.

**[0025]** De façon classique, la coupelle peut être réalisée en métal, ou bien en matière thermoplastique.

**[0026]** Avantageusement, la coupelle peut être munie d'un bourrelet d'encliquetage destiné à se loger dans une zone située entre le moyen de maintien élastique porté par l'élément support et le fond de la cavité.

**[0027]** Selon un troisième mode de réalisation, la cavité est formée dans la base et le moyen de maintien élastique reçoit directement la coupelle de produit, sans utilisation d'une platine intermédiaire, afin de maintenir directement la coupelle dans la base ; la base sert alors d'élément support. Selon ce troisième mode de réalisation, le moyen de maintien élastique est solidaire de la coupelle ou de la base.

**[0028]** Dans certains cas, on pourra prévoir entre l'élément support et le produit, et par exemple entre la platine et la base ou entre la base et la coupelle un moyen compressible complémentaire tel qu'une mousse ou des picots surmoulés en matière déformable, notamment élastomérique, en vue d'un rattrapage de jeu et/ou d'une protection anti-vibration, supplémentaires.

**[0029]** Afin que l'utilisateur puisse effectuer, à volonté, le remplacement d'une coupelle de produit par un autre, un moyen facilitant cette opération peut être prévu :

- selon une première variante, l'élément support est muni, en son fond, d'un trou d'extraction du produit permettant l'introduction d'un élément effilé ou pointu provoquant alors l'éjection du produit lorsqu'il doit être changé. Cet élément effilé peut être une épingle à cheveux ou un trombone. Lorsque la coupelle de produit est logée dans une platine intermédiaire comportant un fond, cet élément effilé doit traverser un premier trou ménagé dans la base et un deuxième pratiqué dans la platine.
- selon une deuxième variante de l'invention, l'élément support est équipé d'un moyen pivotant d'extraction de la coupelle. Ce moyen pivotant d'extraction peut être un bras de levier, dont une première branche est apte à être actionnée par l'utilisateur, et dont la deuxième branche est logée sous une zone de la coupelle et est apte à soulever celle-ci lorsque la première branche est actionnée. Un tel moyen d'éjection est décrit dans le document FR-A 2 585 935.

**[0030]** La présente invention concerne également un ensemble pour le conditionnement et la présentation d'au moins un produit de maquillage de consistance solide, caractérisé en ce qu'il consiste en un ensemble tel que décrit précédemment, le produit de maquillage pou-

vant être un produit compacté ou coulé comme des fards à joues, des ombres à paupières, des fonds de teint, des blushs, des poudres parfumées, etc. ...

**[0031]** Pour mieux faire comprendre l'objet de la présente invention, on va en décrire à titre d'exemple purement illustratif, et nullement limitatif, plusieurs modes de réalisation représentés sur les figures annexées. La description ci-après est relative à un boîtier de maquillage mais il va de soi que l'invention est d'application beaucoup plus générale. Les figures 1-6b servent à l'illustration de caractéristiques particulières pouvant être mises en oeuvre dans le cadre de l'invention. Toutefois les boîtiers qui sont représentés sur ces figures 1-6b n'entrent pas dans le cadre de la présente invention.

**[0032]** La figure 1 est une vue en perspective d'un boîtier de maquillage, représenté en position ouverte avec deux coupelles de produit juste avant leur mise en place dans le boîtier.

**[0033]** La figure 2 est une vue en coupe longitudinale d'un boîtier.

**[0034]** La figure 3 représente une vue en perspective d'un bloc de produit solide conditionné dans une coupelle munie de moyens de maintien élastiques surmoulés.

**[0035]** La figure 4 représente une coupe analogue à celle de la figure 2, le moyen de maintien élastique étant situé entre la base du boîtier et la coupelle.

**[0036]** La figure 5 est une vue schématique de la coupe selon la figure 4, la coupelle de produit solide ou semi-solide se trouvant en phase d'extraction à l'aide d'un outil.

**[0037]** La figure 6a est une vue en perspective éclatée d'un ensemble comportant un moyen intégré d'extraction du produit solide ou semi-solide.

**[0038]** La figure 6b représente une coupe longitudinale selon la ligne X-X de la figure 6a, montrant une coupelle de produit en phase d'extraction à l'aide d'un bras de levier.

**[0039]** La figure 7 représente en coupe un mode de réalisation de l'ensemble de l'invention.

**[0040]** La figure 8 représente en coupe une variante de réalisation de l'ensemble de l'invention.

**[0041]** Un ensemble de conditionnement et de présentation d'un produit de maquillage P, P', représenté sur la figure 1, est constitué par un boîtier 1 comportant une base B, un couvercle C, et une platine intermédiaire 3 logée dans la base. Ces trois pièces sont par exemple moulées en matière plastique et ont sensiblement la forme d'un rectangle à angles arrondies ; elles présentent une épaisseur constante, sauf à leur périphérie, où elles diminuent progressivement pour constituer un bord externe arrondi.

**[0042]** La base B comporte un fond 4, qui est entouré d'une paroi latérale 13 disposée sur toute la périphérie du fond 4. De même, la platine intermédiaire 3, sans fond, comporte une paroi latérale 5, qui délimite une ou plusieurs cavités 2, 2' recevant respectivement une coupelle 6, 6' qui peut être en métal ou en matière thermo-

plastique. Sur la figure 1, deux cavités 2, 2' ont été prévues ; il est cependant possible de ne prévoir qu'une seule cavité, ou bien 3, 4, 5...ou plus, selon la taille de l'ensemble.

**[0043]** Chaque coupelle 6, 6' est remplie d'un produit solide ou semi-solide P, P', obtenu par exemple par compactage d'une composition pulvérulente ou par coulage d'une composition fluide qui se solidifie par refroidissement ou évaporation d'un solvant.

**[0044]** Dans l'exemple considéré, les cavités 2, 2' ont une forme parallélépipédique de section carrée, délimitée par les parois latérales 5 de la platine, chacun des quatre angles 5e du parallélépipède présentant une encoche 5f, afin d'y faire apparaître des moyens de maintien élastiques E, E'.

**[0045]** Ces moyens E, E' sont constitués chacun par un joint torique 18, réalisé en élastomère, par exemple un élastomère choisi parmi les élastomères de silicone, les caoutchoucs naturels, les caoutchoucs synthétiques, les élastomères de polyéthylène/polypropylène/polyester, les élastomères de polyuréthane, les élastomères de polystyrène et les élastomères de polyéther bloc amide.

**[0046]** Ainsi, chaque coupelle 6, 6', placée dans une cavité 2, 2' n'est jamais en contact intime avec la paroi latérale 5, mais élastiquement suspendue grâce aux quatre zones de chaque joint torique, apparaissant dans les encoches 5f.

**[0047]** Grâce à la disposition de ces quatre zones apparentes des joints élastiques E, E', chaque coupelle 6, 6' est maintenue dans sa cavité 2, 2' de façon élastique, permettant ainsi d'atténuer les chocs, susceptibles de briser le produit compacté lors du transport de l'ensemble. La paroi de la coupelle 6, 6' qui est en contact avec le moyen de maintien élastique E, E' peut en outre comporter des striures ou des aspérités (non représentées) afin d'assurer un meilleur maintien de chaque coupelle dans la cavité 2, 2', au niveau des joints E, E'.

**[0048]** Sur sa face frontale 13a, la base B comporte une ouverture 8a. De plus, le sous-ensemble formé par la base B et la platine 3, comporte à la face opposée à la face 13a, un moyen d'articulation 7, permettant d'articuler la base par rapport au couvercle C. Ainsi une première partie de l'articulation formant charnière est portée par le couvercle, la deuxième partie complémentaire à la première peut être portée par la base B, comme représenté, ou bien par la platine 3. A l'intérieur de la partie centrale du couvercle, une glace 14 peut être prévue. Le couvercle C est par ailleurs muni à son bord opposé à la charnière 7, d'un moyen d'encliquetage 10 coopérant avec un fermoir 16 complémentaire porté par une branche élastiquement déformable 15 de la platine 3 et dont l'organe de manoeuvre 8 émerge de l'ouverture 8a pratiquée sur la face frontale 13a de la base B.

**[0049]** En outre, le fond 4 comporte un trou 11, 11' permettant l'introduction d'un outil effilé tel qu'une épingle à cheveux ou un trombone, pour l'extraction de la coupelle 6 ou 6', lorsque celle-ci doit être changée (voir fi-

gure 5).

**[0050]** Accessoirement, la platine peut comporter un logement 20 destiné à recevoir un applicateur A des produits de maquillage, tel qu'un pinceau ou une houppette.

**[0051]** Si nécessaire, la platine 3 peut être solidaire de la base par collage ou tout autre moyen, ou bien être suspendue dans la base à l'aide d'un moyen élastique ayant la forme d'un joint torique 118 (voir figure 2).

**[0052]** La figure 2 représente une coupe longitudinale d'un autre boîtier. Les pièces identiques à la figure 1 ou jouant un rôle analogue portent les références de cette figure majorées de 100. Leur description ne sera donc reprise que partiellement.

**[0053]** Sur la figure 2, un ensemble 101 comporte une base B formant une cavité 100 délimitée par un fond 104, et une paroi latérale 113. Dans cette cavité 100 est disposée une platine 103, ayant une paroi latérale extérieure 105 et un fond 103a. Dans l'espace périphérique entre la paroi 105 de la platine 103 et la paroi 113 de la base B est disposé un moyen de maintien élastique E sous forme d'un joint torique 118 de même structure que le joint 18 de la figure 1. Ce joint 118 est solidaire de la paroi 105. La platine 103 comporte des cavités 102, 102' destinées à recevoir chacune une coupelle 106, 106' de produit P, P' qui peuvent être fixées par collage, soudure ou claquage, ou encore être suspendues par un joint torique, comme montré sur la figure 1.

**[0054]** La base B est munie de deux trous d'extraction 111, 111', dont le rôle sera expliqué plus explicitement, lors de la description de la figure 5. De même, le fond 103a comporte deux trous 103b, 103'b en regard des trous 111, 111'.

**[0055]** La figure 3 représente une coupelle 60 formée par un fond et quatre parois latérales 60a-60d, chaque paroi comportant une zone de surépaisseur 61 en élastomère surmoulé, ces zones 61 de surépaisseur constituant les moyens de maintien élastiques E de la coupelle 60 et sont en appui souple contre la paroi 5 de la cavité 2 de la platine intermédiaire 3 (figure 1) ou de la paroi 205 de la base B, en l'absence de la platine ( voir figure 4) après la mise en place de la coupelle 60 dans cette cavité. Dans ce cas, la paroi 5 ou 205 n'est pas équipée de joint torique.

**[0056]** La figure 4 représente une coupe longitudinale d'un autre boîtier. Les pièces identiques à la figure 1 ou jouant un rôle analogue portent les références de cette figure majorées de 200. Leur description ne sera pas reprise.

**[0057]** Le boîtier ne comporte pas de platine intermédiaire. Ainsi, l'ensemble 201 comporte une base B formant une cavité 202 délimitée par un fond 204 et une paroi latérale 205. Dans cette cavité est disposée une coupelle 206 remplie d'une poudre compactée P, qui est maintenue, de façon élastique, dans la cavité 202 par un joint torique 218 en élastomère.

**[0058]** La figure 5 montre une vue analogue à la figure

4, sur laquelle la coupelle 206 est en cours d'extraction. A cet effet, selon une variante de l'invention, l'utilisatrice introduit un outil effilé 212, par exemple une épingle à cheveux ou un trombone, dans le trou 211 pratiqué dans le fond de la base B et provoque, en poussant, l'extraction de la coupelle 206. Ensuite, par simple pression, une nouvelle coupelle 206 peut être mise en place dans la cavité 202.

**[0059]** Les figures 6a et 6b montrent un ensemble de maquillage 301 comportant un moyen intégré d'extraction 313 de la coupelle 306. Cet ensemble est constitué d'une base B, d'un couvercle C et d'une platine intermédiaire 303 avec un fond 303a. Les pièces identiques à la figure 1 ou jouant un rôle analogue portent les références de cette figure majorées de 300. Leur description ne sera pas reprise en entier.

**[0060]** La base B comporte une platine intermédiaire 303 dans laquelle est aménagé une cavité 302 destinée à recevoir la coupelle 306, ainsi qu'un logement 320, destiné à contenir un applicateur. Cette cavité 302 est délimitée par un fond 303a de la platine 303 et quatre parois latérales 305a-305d. La paroi 305d qui sépare la cavité 302 du logement 320 a été découpée dans sa zone centrale, cette découpe délimitant deux tronçons en vis-à-vis, 321a, 321b. Dans ces tronçons, deux trous borgnes 322a, 322b ont été aménagés, pour recevoir des tourillons 322b, 322c d'un bras de levier 322 que constitue le moyen d'extraction 313 de la coupelle 306. Ce bras de levier est monté pivotant.

**[0061]** Le fond 303a de la platine comporte une encoche 319 laissant apparaître le fond 304 de la base B. Dans cette encoche 319 est logée une branche 322d du bras de levier, de sorte que son extrémité libre est en appui contre une partie du fond de la coupelle 306, lorsque celle-ci est en place. La partie opposée à la branche 322d, comporte une branche 322a dont l'actionnement par l'utilisatrice provoque, par pivotement, l'extraction de la coupelle 306 hors de la cavité 302.

**[0062]** Les quatre angles 305e de la cavité 302 sont munis chacun de moyens de maintien élastiques E, réalisés par un joint élastique 318, assurant le maintien de la coupelle 306 dans la cavité 302. La coupelle 306 peut comporter des surépaisseurs ou bourrelets 314 destinés à se loger entre le joint 318 et le fond 303a de la platine, afin de garantir un maintien plus solide en toute souplesse. Cette surépaisseur peut être réalisée, bien entendu, sur les coupelles conformes aux réalisations précédentes.

**[0063]** Sur les figures 7 et 8, on a représenté des boîtiers de maquillage respectivement 401 et 501 dans lesquels le moyen de maintien élastique se présente sous forme d'un cavalier périphérique annulaire 418 et 518. Ces cavaliers 418 et 518 sont montés à cheval respectivement sur le bord supérieur de la base B (figure 7) et sur les bords supérieurs de la platine 503 et de la base B (figure 8), de façon à bloquer les coupelles, 406 et 506 respectivement, de produit par dessus. Ces dernières sont maintenues élastiquement par claquage res-

pectivement dans la base B (figure 7) et la platine 503, grâce à une lèvre 426 ou 526 du cavalier 418 ou 518, dirigée vers le fond de la coupelle 406 ou 506, reposant sur son bord supérieur. Les cavaliers 418 et 518 sont réalisés, par exemple, en élastomère surinjecté. en vue d'un rattrapage de jeu éventuel et d'une mise en place facilitée des coupelles 418 et 518, un moyen compressible en matériau déformable, respectivement 424 et 524, peut être prévu entre la coupelle 406 et la base B du boîtier 401 (figure 7) ou entre la platine intermédiaire 503 et la base B du boîtier 501 (figure 8).

Le moyen compressible 424 se présente sous forme d'une mousse élastomérique souple et le moyen 524 sous forme de picots souples surmoulés en élastomère.

## Revendications

1. Ensemble pour le conditionnement et la présentation d'au moins un produit (P, P') de consistance solide ou semi-solide, le produit (P, P') étant disposé dans une coupelle (406, 506) positionnée dans une cavité (2, 102, 202, 302) d'un élément support, la cavité étant délimitée par un fond (4, 103a, 204, 303a-304) sensiblement plat et par une paroi latérale (5, 113, 205, 305a-305d) sensiblement perpendiculaire audit fond, au moins un moyen (E, E') de maintien élastique souple antichoc, assurant le maintien de la coupelle dans la cavité (2, 102, 202, 302), l'atténuation des chocs, ainsi que l'extraction de la coupelle hors de la cavité (2, 102, 202, 302) à volonté et la mise en place d'un nouveau produit (P, P'), ce moyen étant situé entre au moins une partie de la paroi latérale (5, 113, 205, 305a-305d) délimitant la cavité (2, 102, 202, 302) et la coupelle, caractérisé en ce que ledit moyen de maintien élastique (418, 518) est réalisé en un matériau déformable multidirectionnellement, et comporte une portion (426, 526) revenant par dessus un bord de ladite coupelle.
2. Ensemble selon la revendication 1 caractérisé par le fait que le moyen (E, E') est un cavalier périphérique annulaire.
3. Ensemble selon la revendication 1 ou 2 dans lequel l'élément support comprend une base (B), caractérisé par le fait que la paroi latérale (105) et le fond (103a) de la cavité (102) recevant le produit (P, P') font partie d'une platine intermédiaire (103), un moyen de maintien élastique (E) assurant alors la fixation élastique de cette platine dans ladite base (B).
4. Ensemble selon la revendication 3, caractérisé par le fait que le moyen de maintien élastique (E, E') est solidaire de la platine intermédiaire (3, 103, 303).

5. Ensemble selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé par le fait que le moyen élastique (E, E') est un élastomère thermoplastique ou vulcanisé.
6. Ensemble selon la revendication 5, caractérisé par le fait que le matériau élastomérique se présente sous forme de mousse.
7. Ensemble selon la revendication 6 caractérisé par le fait que le matériau présente une dureté choisie dans la gamme de 15 Shore A à 25 Shore D.
8. Ensemble selon l'une des revendications 5 à 7, caractérisé par le fait que le matériau élastomérique est choisi parmi les élastomères de silicone, les caoutchoucs naturels, les caoutchoucs synthétiques, les élastomères de polyéthylène / polypropylène / polyester, de polyuréthane, de polystyrène et les élastomères de polyéther bloc amide.
9. Ensemble selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend, en plus, un moyen compressible (424, 524) en vue d'un rattrapage de jeu et/ou d'une protection contre les vibrations, en dessous du produit (P, P') et entre l'élément support (B) et ledit produit (P, P').
10. Ensemble pour le conditionnement et la présentation d'au moins un produit de maquillage de consistance solide ou semi-solide, caractérisé en ce qu'il consiste en un ensemble selon l'une quelconque des revendications précédentes.

## Patentansprüche

1. Einheit zur Aufmachung und Präsentation mindestens eines Produkts (P, P') fester oder halbfester Konsistenz, wobei das Produkt (P, P') in einer Schale (406, 506) angeordnet ist, die sich in einen Hohlraum (2, 102, 202, 302) eines Trägerelements befindet, wobei der Hohlraum von einem im wesentlichen ebenen Boden (4, 103a, 204, 303a-304) und einer zu diesem Boden im wesentlichen senkrechten Wand (5, 113, 205, 305a-305d) begrenzt wird, wobei mindestens eine flexible, stoßdämpfende elastische Halteeinrichtung (E, E') den Halt der Schale im Hohlraum (2, 102, 202, 302), die Dämpfung von Stößen sowie die wahlweise Entnahme der Schale aus dem Hohlraum (2, 102, 202, 302) und die Anordnung eines neuen Produkts (P, P') gewährleistet, wobei diese Einrichtung sich zwischen mindestens einem Teil der den Hohlraum (2, 102, 202, 302) begrenzenden Seitenwand (5, 113, 205, 305a-305d) und der Schale befindet, dadurch gekennzeichnet, daß die elastische Halteeinrichtung (418, 518) aus einem multidirektional verformbaren

Material besteht und einen Abschnitt (426, 526) aufweist, der auf dem Rand der Schale aufliegt.

2. Einheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Einrichtung (E, E') ein ringförmiger Umfangstreiter ist. 5
3. Einheit nach Anspruch 1 oder 2, bei der das Trägerelement eine Sockelplatte (B) aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß die Seitenwand (105) und der Boden (103a) des das Produkt (P, P') aufnehmenden Hohlraums (102) Teil einer Zwischenplatte (103) sind, wobei eine elastische Halteeinrichtung (E) dann die elastische Befestigung dieser Platte in der Sockelplatte (B) gewährleistet. 10 15
4. Einheit nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die elastische Halteeinrichtung (E, E') fest mit der Zwischenplatte (3, 103, 303) verbunden ist. 20
5. Einheit nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die elastische Halteeinrichtung (E, E') ein thermoplastisches oder vulkanisiertes Elastomermaterial ist. 25
6. Einheit nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Elastomermaterial in Form eines Schaums vorliegt.
7. Einheit nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Elastomermaterial eine Härte aufweist, die aus dem Bereich von 15 Shore A bis 25 Shore D ausgewählt wird. 30
8. Einheit nach einem der Ansprüche 5 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Elastomermaterial aus den Silikonelastomeren, den Naturkautschuken, den Synthetikkautschuken, den Polyäthylen-, Polypropylen-, Polyesterelastomeren, den Polyurethanelastomeren, den Polystyrol-elastomeren und den Polyäther-Blockamid-Elastomeren ausgewählt wird. 35 40
9. Einheit nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sie zusätzlich eine komprimierbare Einrichtung (424, 524) zum Nachstellen und/oder zum Schutz gegen Vibrationen unterhalb des Produkts (P, P') und zwischen dem Trägerelement (B) und dem Produkt (P, P') aufweist. 45 50
10. Einheit zur Aufmachung und Präsentation mindestens eines Schminkprodukts fester oder halbfester Konsistenz, dadurch gekennzeichnet, daß sie aus einer Einheit gemäß einem beliebigen der vorhergehenden Ansprüche besteht. 55

## Claims

1. Unit for packaging and presenting at least one product (P, P') of solid or semi-solid consistency, the product (P, P') being arranged in a dish (406, 506) positioned in a cavity (2, 102, 202, 302) of a support element, the cavity being delimited by a bottom (4, 103a, 204, 303a-304) which is more or less flat and by a side wall (5, 113, 205, 305a-305d) which is more or less perpendicular to the said bottom, at least one anti-jolt flexible elastic holding means (E, E'), holding the dish in the cavity (2, 102, 202, 302), damping jolts and allowing the dish to be removed from the cavity (2, 102, 202, 302) at will and a new product (P, P') to be fitted, this means lying between at least part of the side wall (5, 113, 205, 305a-305d) delimiting the cavity (2, 102, 202, 302) and the dish, characterized in that the said elastic holding means (418, 518) is made of a material that can be deformed in a number of directions and has a portion (426, 526) extending over one edge of the said dish.
2. Unit according to Claim 1, characterized in that the means (E, E') is an annular peripheral rider.
3. Unit according to Claim 1 or 2 in which the support element comprises a base (B), characterized in that the side wall (105) and the bottom (103a) of the cavity (102) accommodating the product (P, P') form part of an intermediate plate (103), an elastic holding means (E) then elastically fixing this plate in the said base (B).
4. Unit according to Claim 3, characterized in that the elastic holding means (E, E') is integral with the intermediate plate (3, 103, 303).
5. Unit according to any one of the preceding claims, characterized in that the elastic means (E, E') is a thermoplastic or vulcanized elastomer.
6. Unit according to Claim 5, characterized in that the elastomeric material is in the form of a foam.
7. Unit according to Claim 6, characterized in that the material has a hardness chosen in the range from 15 Shore A to 25 Shore D.
8. Unit according to one of Claims 5 to 7, characterized in that the elastomeric material is chosen from silicone elastomers, natural rubbers, synthetic rubbers, elastomers of polyethylene/polypropylene/polyester, polyurethane, polystyrene and polyether block amide elastomers.
9. Unit according to any one of the preceding claims, characterized in that it additionally comprises a compressible means (424, 524) whose purpose is

to take up any clearance and/or provide protection against vibrations, underneath the product (P, P') and between the support element (B) and the said product (P, P').

5

- 10.** Unit for the packaging and presentation of at least one make-up product of solid or semi-solid consistency, characterized in that it consists of a unit according to any one of the preceding claims.

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55



FIG. 1

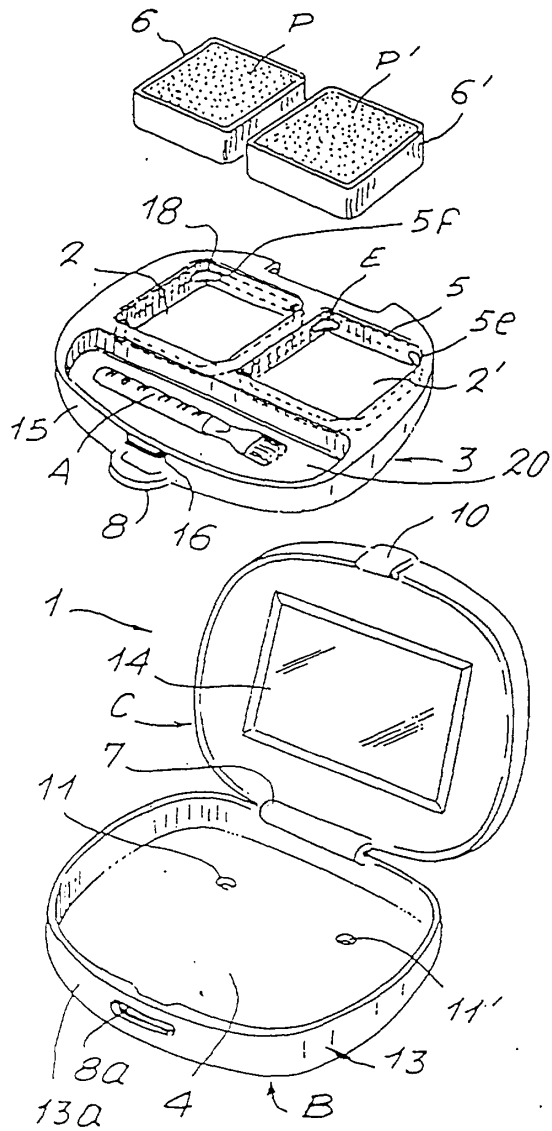


FIG. 2

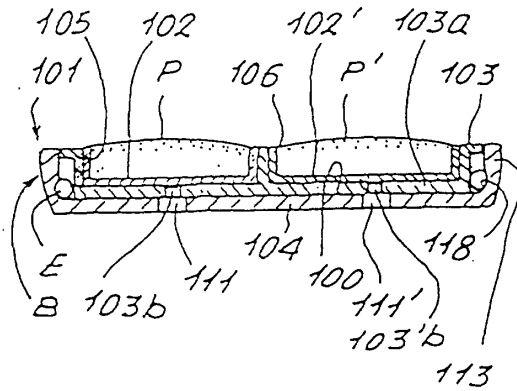


FIG. 4

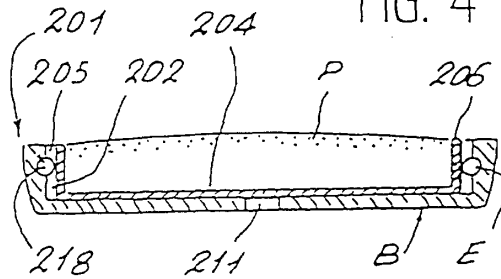


FIG. 6 a

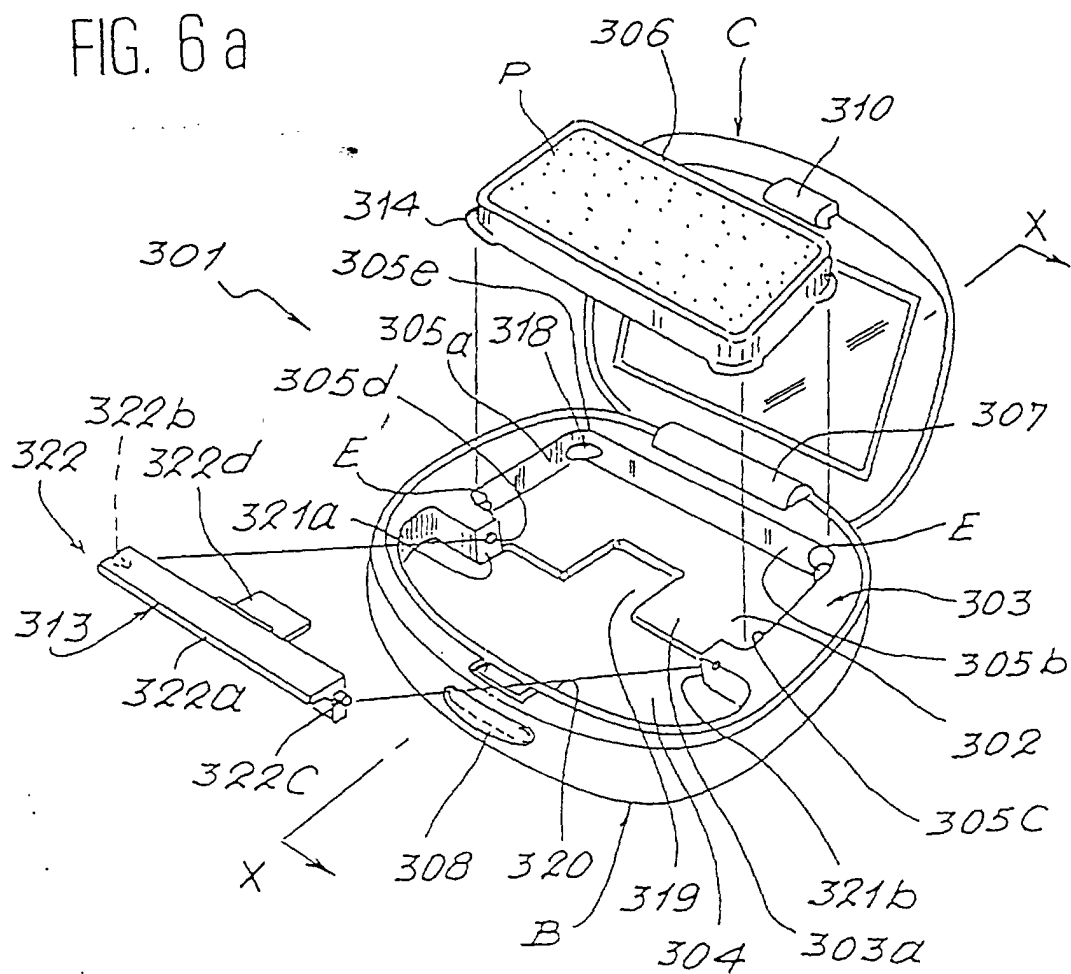


FIG. 6 b

