

B 65 D 81

Ans.nr.: 1081/86

Indleveret: 10 mar 1986

Løbedag: 18 feb 1982

Stamansøgning nr.: 4041/82

Alm. tilgængelig: 10 mar 1986

Prioritet: 14 mar 1981 DE 3109921

*WELLA AKTIENGESELLSCHAFT; Darmstadt, DE.

Opfinder: Franz *Steigerwald; DE, Franz *Adler; DE.

Fuldmægtig: Internationalt Patent-Bureau
To-komponentemballage for udtømmelige medier

S A M M E N D R A G

1081-86

En to-komponentemballage for udtømmelige medier er af den art, der omfatter en ydre beholder (1) for den ene komponent og en langstrakt indre beholder (6) for den anden komponent, og hvor den indre beholder (6) befinder sig i det mindste delvis inden i den ydre beholder (1) og kan forskydes i langsgående retning. Med udgangspunkt i denne konstruktion er hensigten at skabe en to-komponentemballage af enkel opbygning, som let lader sig åbne og håndtere af brugeren, og hvor komponenterne blandes godt i emballagen med henblik på brug, samt hvor fyldningen af emballagen kan tilfredsstille kravene til serieproduktion. Med henblik herpå er emballagen udformet på den måde, at den ydre beholder (1) har en halsdel (4) med en tætningslæbe (17), der er forbundet stift med den ydre beholder (1) og ligger tæt an mod den indre beholder (6), at den indre beholders (6) sidevæg (7) på sin yderside har i det mindste ét fremspring (8), der strækker sig radiale

udad, og den ydre beholder (1) bærer et stop for dette fremspring (8) i nærheden af tætningslæben (17), hvilket fremspring (8) begrænser den langsgående forskydning af den indre beholder (6) under udadbevægelse fra en oplagringsstilling til en udleveringsstilling, at den ydre beholder (1) har en bunddel (2) med en central zone (2A), der er omgivet af en ring af fremspring (34), at den ende af den indre beholder (6), der befinder sig nær ved bunddelen (2), er lukket af en bindeplade (31), og bunddelen (2) bærer i det mindste én indadragende skæretand (35), som befinder sig i afstand fra og vender mod pladen i oplagringsstillingen, at den indre beholder (6) og bunddelen (2) er relativt bevægelige på en sådan måde, at tanden bringes til at udskære pladen, hvilket muliggør blanding af de to komponenter, og at det nævnte radiale fremspring (8) og den nævnte ring af fremspring (34) samvirker til at styre den indre beholder (6) under udskæringen af pladen.

Fig. 1

1081-86

