

Title (en)
Multilayered foil-cover.

Title (de)
Mehr lappige Deckelschicht.

Title (fr)
Opercule multicouche.

Publication
EP 0488985 A1 19920603 (FR)

Application
EP 91870191 A 19911128

Priority
BE 9001143 A 19901130

Abstract (en)

The invention relates to a multilayered foil-cover consisting, in order, accessorially, of a disc of compressible material (4'), a metal disc (6') optionally covered with a protection disc at synthetic material when the metal disc has to be protected against the aggressivity of the contents of the container, a disc such as a paper disc (8) for example, capable of absorbing a temporary adhesive layer (5') and a disc of synthetic material (7') temporarily connected to the said temporary adhesive layer which is caused to become detached during the process of heating by induction or conduction, said process giving rise to the adhesion of the disc of synthetic material to the neck of the container. <IMAGE>

Abstract (fr)

L'invention concerne un opercule multicouche constitué, dans l'ordre, accessoirement par un disque en matière compressible (4'), un disque métallique (6') éventuellement revêtu d'un disque de protection en matière synthétique lorsque le disque métallique doit être protégé contre l'agressivité du contenu du récipient, un disque tel qu'un disque de papier (8) par exemple, capable d'absorber une couche d'adhésif temporaire (5') et un disque en matière synthétique (7') relié temporairement à ladite couche d'adhésif temporaire amenée à se désolidariser au cours du processus de chauffage par induction ou conduction, processus qui provoque l'adhésion du disque en matière synthétique au col du récipient. <IMAGE>

IPC 1-7
B65D 53/04

IPC 8 full level
B65D 53/04 (2006.01)

CPC (source: EP)
B65D 53/04 (2013.01)

Citation (search report)
[XD] US 4596338 A 19860624 - YOUSIF BAHJAT [US]

Cited by
US5356021A; US6382441B1; EP0928746A1; US6837954B2

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0488985 A1 19920603; BE 1004611 A3 19921222

DOCDB simple family (application)
EP 91870191 A 19911128; BE 9001143 A 19901130