

Title (en)

POURING FITMENT AND METHOD OF MAKING AND INSTALLING THE SAME.

Title (de)

GIESSANORDNUNG UND VERFAHREN ZU DEREN HERSTELLUNG UND EINBAU.

Title (fr)

AGENCEMENT DE VERSAGE ET SON PROCEDE DE FABRICATION ET D'INSTALLATION.

Publication

EP 0116057 A1 19840822 (EN)

Application

EP 83902409 A 19830707

Priority

- US 39602482 A 19820707
- US 39602582 A 19820707

Abstract (en)

[origin: WO8400344A1] A generally annular pouring fitment (10) defines an inwardly facing recess that receives an outwardly extending annular holding portion (32) of a mating container and a sealing bead (22) on the fitment engages the holding portion. The fitment is forced into a closure (14) thereby deforming a lip (28) of the fitment, which defines a pouring surface (30), elastically and inelastically. The closure is then releasably secured to a container causing the fitment to permanently interlock with the container. When the closure is removed, the lip defines a pouring surface of a desired three-dimensional configuration.

Abstract (fr)

Un agencement de versage généralement annulaire (10) définit un renforcement orienté vers l'intérieur recevant une partie du support annulaire s'étendant vers l'extérieur (32) d'un récipient correspondant et un joint d'étanchéité (22) sur l'agencement engage la partie de support. L'agencement est introduit de force dans un couvercle de fermeture (14) déformant ainsi de manière élastique et inélastique une lèvre (28) de l'agencement, qui définit une surface de versage (30). La fermeture est ensuite fixée de manière libérable sur un récipient provoquant l'emboîtement permanent de l'agencement dans le récipient. Lorsque la fermeture est enlevée, la lèvre définit une surface de versage ayant une configuration tridimensionnelle désirée.

IPC 1-7

B65D 25/48

IPC 8 full level

B65D 47/12 (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 47/123 (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8400344 A1 19840202; EP 0116057 A1 19840822

DOCDB simple family (application)

US 8301034 W 19830707; EP 83902409 A 19830707