

Title (en)
Mounting device

Title (de)
Haltevorrichtung

Title (fr)
Dispositif de fixation

Publication
EP 0896806 A2 19990217 (DE)

Application
EP 98114365 A 19980730

Priority
DE 19735229 A 19970814

Abstract (en)

The wall hook assembly has a one-piece hook body (1) and a one-piece base plate (21) and a one-piece hinge (31). The base plate (21) and hinge (31) are linked together by a hinge (24,32). The hinge unit (31) and the hook body (1) are linked together by a hinge (34). In the basic position, the hook body (1) is anchored to the base plate (21) so that the base plate (21) and hinge (31) cover the mounting adhesive strip(s) (4). The hook body (1) can be lifted up on the hinge (31) and given a sliding movement parallel to the base plate (21) to give access to the non-adhesive strip grip tab. The hook body and/or base plate are of metal or plastics, and pref. polyethylene terephthalate, polystyrene or acrylonitrile butadiene styrene (ABS).

Abstract (de)

Haltevorrichtung, bestehend aus einem einteiligen Hakenkörper (1) und zumindest einem einteiligen Scharnierelement (31) und einer einteiligen Basisplatte (21), wobei die Basisplatte (21) für die Verklebung mit einem auf Zug entklebenden Klebstreifen (4) so ausgebildet ist, daß ein Anfasser des Klebstreifens (4) die Basisplatte (21) überragt, wobei das Scharnierelement (31) so ausgebildet ist, daß der am Klebstreifen (4) befindliche Anfasser abgedeckt ist, wobei der Hakenkörper (1) so ausgebildet ist, daß er die Basisplatte (21) und das Scharnierelement (31), die beide in einer Ebene angeordnet sind, verdeckt, wobei a) die Basisplatte (21) und das Scharnierelement (31) über ein Scharnier (24,32) miteinander verbunden sind, b) das Scharnierelement (31) und der Hakenkörper (1) über ein Scharnier (34) miteinander verbunden sind, und wobei der Hakenkörper (1) an der am Scharnierelement (31) angrenzenden Seite aus der Grundstellung, in der Hakenkörper (1) auf der Basisplatte (21) verankert ist und dabei Basisplatte (21) und Scharnierelement (31) des Klebstreifens (4) verdeckt, nach oben angehoben werden kann und durch eine Bewegung parallel zur Basisplatte (21) verschoben wird, so daß ein Zugriff auf den Anfasser möglich ist. <IMAGE>

IPC 1-7

A47G 1/17

IPC 8 full level

A47G 1/17 (2006.01)

CPC (source: EP US)

A47G 1/175 (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- DE 3331016 A1 19841011 - BEIERSDORF AG [DE]
- DE 4222849 C1 19930617
- DE 4339604 A1 19950524 - BEIERSDORF AG [DE]
- DE 4428587 A1 19960215 - BEIERSDORF AG [DE]
- DE 4431914 A1 19960314 - BEIERSDORF AG [DE]
- US 4024312 A 19770517 - KORPMAN RALF
- WO 9211332 A1 19920709 - MINNESOTA MINING & MFG [US]
- WO 9211333 A1 19920709 - MINNESOTA MINING & MFG [US]
- WO 9506691 A1 19950309 - MINNESOTA MINING & MFG [US], et al
- DE 3714453 C1 19881201 - DYNAMIT NOBEL AG
- DE 4233872 C2 19940728 - BEIERSDORF AG [DE]
- DE 19511288 A1 19961002 - BEIERSDORF AG [DE]
- WO 9421157 A1 19940929 - MINNESOTA MINING & MFG [US]

Cited by

EP2654517A4; AU2011349754B2; WO2011162998A1

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0896806 A2 19990217; EP 0896806 A3 20040922; EP 0896806 B1 20061122; DE 19735229 A1 19990218; DE 59813815 D1 20070104;
ES 2276440 T3 20070616; US 6082686 A 20000704

DOCDB simple family (application)

EP 98114365 A 19980730; DE 19735229 A 19970814; DE 59813815 T 19980730; ES 98114365 T 19980730; US 13239498 A 19980811