

(12)

## Europäisches Patentamt **European Patent Office**

Office européen des brevets

EP 1 582 571 A8 (11)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Hinweis: Bibliographie entspricht dem neuesten Stand

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1)

INID code(s) 72

(51) Int Cl.: C09J 5/02 (1968.09) B65D 51/28 (1968.09)

C08L 83/04 (1985.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am: 01.02.2006 Patentblatt 2006/05

(43) Veröffentlichungstag:

05.10.2005 Patentblatt 2005/40

(21) Anmeldenummer: 04006906.4

(22) Anmeldetag: 23.03.2004

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR Benannte Erstreckungsstaaten:

**AL LT LV MK** 

(71) Anmelder: Sika Technology AG 6340 Baar (CH)

(72) Erfinder:

· Trabesinger, Gerald 8722 Kaltbrunn (CH)

- · Zingerle, Gerhard 9500 Wil (CH)
- · Huck, Wolf-Rüdiger 8044 Zürich (CH)
- · Junge, Stefan 12305 Berlin (DE)
- (74) Vertreter: Isler, Jörg c/o Sika Technology AG, Geschäftsstelle Zürich, Tüffenwies 16, **Postfach** 8048 Zürich (CH)
- (54)Zweikomponentige Haftvermittlerzusammensetzung und Verwendung einer Verpackung mit zwei Kammern

Die vorliegende Erfindung offenbart eine Zweikomponentige Haftvermittlerzusammensetzung zur Oberflächenvorbehandlung umfassend zwei Komponenten, wobei die erste Komponente K1 mindestens eine hydrolysierbare Haftvermittlersubstanz A umfasst, welche ausgewählt ist aus der Gruppe umfassend Organo-Siliziumverbindungen, Organo-Titanverbindungen, Organo-Zirkoniumverbindungen und Mischungen daraus; und die zweite die zweite Komponente K2 mindestens eine Verbindung B umfasst, die mit der Haftvermittlersubstanz A reagiert oder eine Kondensation der Haftvermittlersubstanz A auslöst oder katalysiert und wobei die erste und die zweite Komponenten im ungeöffneten Zustand in zwei durch mindestens eine Trennwand (3) voneinander getrennten Kammern (1,2) vorlie-

Weiterhin sind offenbart die Verwendung einer Verpackung (5) mit zwei Kammern (1,2), die durch eine Trennwand voneinander getrennt sind, und eine Pakkung (6), bestehend aus einer Verpackung (5) und einer zweikomponentigen Haftvermittlerzusammensetzung, die in den durch eine Trennwand 3 von einander getrennten Kammern (1,2).

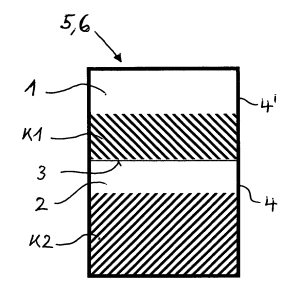


Fig. 1a)