

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 2 部門第 4 区分

【発行日】平成 17 年 12 月 22 日 (2005.12.22)

【公表番号】特表 2004-536722(P2004-536722A)

【公表日】平成 16 年 12 月 9 日 (2004.12.9)

【年通号数】公開・登録公報 2004-048

【出願番号】特願 2002-592381(P2002-592381)

【国際特許分類第 7 版】

B 2 9 C 65/48

B 3 2 B 7/12

B 3 2 B 27/00

B 3 2 B 27/30

C 0 8 J 5/12

C 0 9 J 5/02

C 0 9 J 183/08

// B 2 9 K 27:12

C 0 8 L 27:12

【F I】

B 2 9 C 65/48

B 3 2 B 7/12

B 3 2 B 27/00 1 0 1

B 3 2 B 27/30 D

C 0 8 J 5/12 C E W

C 0 9 J 5/02

C 0 9 J 183/08

B 2 9 K 27:12

C 0 8 L 27:12

【手続補正書】

【提出日】平成 17 年 2 月 7 日 (2005.2.7)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

フルオロポリマーを基材に接着させる方法であって、

アミノ置換有機シランを含む接着組成物をフルオロポリマーと基材との間に提供することによって下塗りされたものを形成する工程と、

前記下塗りされたものを、前記フルオロポリマーと前記基材とを接着させるのに十分な時間ある温度に加熱することによって接着物を形成する工程と、を含む方法。

【請求項 2】

表面を有するフルオロポリマー、

表面を有する基材、および

前記フルオロポリマーの前記表面と前記基材の前記表面との間に介在する、アミノ置換有機シランを含む接着組成物、を含む接着物。

【請求項 3】

表面を有し、フルオロポリマーと、アミノ置換有機シランを含む接着組成物とを含む第 1 層と、

前記第 1 層の前記表面に接する表面を有する基材と、
を含む積層物。