

【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 3 部門第 3 区分

【発行日】平成31年1月24日(2019.1.24)

【公表番号】特表2018-505290(P2018-505290A)

【公表日】平成30年2月22日(2018.2.22)

【年通号数】公開・登録公報2018-007

【出願番号】特願2017-552010(P2017-552010)

【国際特許分類】

C 0 9 D 201/00 (2006.01)

C 0 9 D 7/40 (2018.01)

C 0 9 D 163/00 (2006.01)

C 0 9 D 5/00 (2006.01)

C 0 9 D 5/08 (2006.01)

C 0 9 D 183/08 (2006.01)

【 F I 】

C 0 9 D 201/00

C 0 9 D 7/12

C 0 9 D 163/00

C 0 9 D 5/00 D

C 0 9 D 5/08

C 0 9 D 183/08

【手続補正書】

【提出日】平成30年12月4日(2018.12.4)

【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】

- a) 熱硬化性樹脂、
- b) 加水分解性基を有しないオルガノシラン、及び
- c) 硬化剤、

の水性分散物を含む、プライマー組成物。

【請求項 2】

- d) 希土類金属含有防食剤

を更に含む、請求項 1 に記載のプライマー組成物。

【請求項 3】

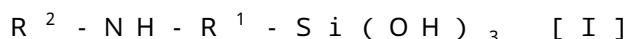
クロムを含まない、請求項 1 又は 2 に記載のプライマー組成物。

【請求項 4】

加水分解性基を有しない前記オルガノシランが、アミノシラノールである、請求項 1 ~ 3 のいずれか一項に記載のプライマー組成物。

【請求項 5】

加水分解性基を有しない前記オルガノシランが、式 I :



[式中、 $R^1$  は、1 ~ 20 個の炭素原子を含む、分枝状又は直鎖状アルキレン基であり、

$R^2$  は、H 及び  $R^2 - NH - R^1 -$  (式中、 $R^2$  が  $R^2 - NH - R^1 -$  である場合、各  $R^1$  及び各  $R^2$  はいずれの他のものとも独立して選択され、 $R^2$  の分子量は、1500 以

下である。)からなる群より選択される。]

で表されるアミノシラノールである、請求項 1 ~ 4 のいずれか一項に記載のプライマー組成物。