

【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 09 D 201/00 (2006.01)

C 09 D 7/40 (2018.01)

C 09 D 163/00 (2006.01)

C 09 D 5/00 (2006.01)

C 09 D 5/08 (2006.01)

C 09 D 183/08 (2006.01)

【F I】

C 09 D 201/00

C 09 D 7/12

C 09 D 163/00

C 09 D 5/00 D

C 09 D 5/08

C 09 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：

$R^2 - NH - R^1 - Si(OH)_3$ [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。