

【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25年12月26日(2013.12.26)

【公開番号】特開2012-144678(P2012-144678A)

【公開日】平成24年8月2日(2012.8.2)

【年通号数】公開・登録公報2012-030

【出願番号】特願2011-6116(P2011-6116)

【国際特許分類】

C 08 G 59/20 (2006.01)

【F I】

C 08 G 59/20

【手続補正書】

【提出日】平成25年11月12日(2013.11.12)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0010】

一般式(1)において、aは20~10000の数を表わす。aが20よりも小さい場合には得られる硬化物の耐熱性が不充分となり、10000より大きい場合には粘度が大きくなり、ハンドリングに支障をきたす。aは、100~5000が好ましく、200~2000がより好ましい。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0069

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0069】

本発明のケイ素含有硬化性樹脂組成物は、室温(25)で良好な流動性があり、ハンドリング性に優れる。流動性に関しては、金属酸化物微粉末を含まない状態で、室温(25)においてE型粘度計で測定した粘度が50Pa·s以下であるのが好ましく、10Pa·s以下であるのがより好ましい。