

【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】令和4年1月18日(2022.1.18)

【公開番号】特開2020-152824(P2020-152824A)

【公開日】令和2年9月24日(2020.9.24)

【年通号数】公開・登録公報2020-039

【出願番号】特願2019-52923(P2019-52923)

【国際特許分類】

C 0 9 J 175/06(2006.01)

10

C 0 9 J 11/04(2006.01)

B 6 5 D 65/40(2006.01)

B 3 2 B 27/00(2006.01)

【F I】

C 0 9 J 175/06

C 0 9 J 11/04

B 6 5 D 65/40 D

B 3 2 B 27/00 D

B 3 2 B 27/00 H

20

【手続補正書】

【提出日】令和4年1月7日(2022.1.7)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0081

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0081】

30

40

50

【表3】

表3		実施例														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ポリオール 組成物 (主剤) (NV50%)	(A-1)	100	100	100	100	100										
	(A-2)						100									
	(A-3)							100								
	(A-4)								100							
	(A-5)									100						
	(A-6)										100					
	(A-7)											100				
	(A-8)												100			
	(A-9)													100		
	(A-10)														100	
	(A-11)															100
	(A-12)															
	(A-14)															
	(A-15)															
	(A-16)															
	(A-19)															
ポリエステルポリオール(a-1) (NV50%)																
有機系紫外線吸収剤 (NV100%)																
ポリイソシア ネート成分(B) (硬化剤)	HDI-ビュレット (NV95%)	7			4	20	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	TDI-TMP (NV76%)		11													
	IPDI-TMP (NV60%)			14												
酢酸エチル		34.6	34.6	32.0	30.5	52.5	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6
ポリイソシアネート成分(B) 含有量(%)		19	24	24	11	54	27	19	19	19	19	19	19	19	19	19
紫外線吸収剤の 含有率(%)		26	26	26	28	22	44	26	26	26	26	26	26	26	26	26
波長350nmの光の透過率を 1%とした膜のヘイズ値(%)		5	5	5	5	5	8	12	10	4	8	11	12	7	8	8
可視光透過性		○	○	○	○	○	△	△	△	○	○	△	△	○	○	○
紫外線吸収性		○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
接着強度	初期	○	○	○	○	△	○	△	○	○	○	○	△	○	△	△
	レトルト後	○	○	○	○	△	○	△	○	○	○	○	△	○	△	△
	レトルト後の内容物抽出性	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

10

表3		比較例							
		1	2	3	4	5	6	7	8
ポリオール 組成物 (主剤) (NV50%)	(A-1)	100	100						
	(A-2)								
	(A-3)								
	(A-4)								
	(A-5)								
	(A-6)								
	(A-7)								
	(A-8)								
	(A-9)								
	(A-10)								
	(A-11)								
	(A-12)		100						
	(A-14)			100					
	(A-15)				100				
	(A-16)					100			
	(A-19)						100		
ポリエステルポリオール(a-1) (NV50%)								70	
有機系紫外線吸収剤 (NV100%)									15
ポリイソシア ネート成分(B) (硬化剤)	HDI-ビュレット (NV95%)	3	25	7	7	7	7	7	7
	TDI-TMP (NV76%)								
	IPDI-TMP (NV60%)								
酢酸エチル		29.1	59.4	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	49.6
ポリイソシアネート成分(B) 含有量(%)		8	68	19	19	19	19	19	19
紫外線吸収剤の 含有率(%)		28	20	26	26	26	26	26	27
波長350nmの光の透過率を 1%とした膜のヘイズ値(%)		8	8	20	16	8	8	9	3
可視光透過性		○	○	×	×	○	○	○	○
紫外線吸収性		○	△	×	○	○	○	○	○
接着強度	初期	○	×	○	○	×	○	○	○
	レトルト後	×	○	○	○	○	×	×	△
	レトルト後の内容物抽出性	○	○	○	○	○	○	○	×

30

40

50