

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁴ C09J 3/16	(11) 공개번호 특 1986-0001167	(43) 공개일자 1986년 02월 24일
(21) 출원번호	특 1985-0004677	
(22) 출원일자	1985년 06월 29일	
(30) 우선권주장	628541 1984년 07월 06일 미국(US)	
(71) 출원인	스타우퍼 케미칼 캄파니 로버트 시. 솔리반	
(72) 발명자	미합중국 06880-0850 코벡티컷트주 웨스트포오트 앤터니 레너드 디설보	
(74) 대리인	미합중국 06830 코벡티컷트주 그리니지 바이피일드 레인 47 김서일	

심사청구 : 없음

(54) 무용제 폴리이미드-변태 에폭시 조성물

요약

내용 없음

명세서

[발명의 명칭]

무용제 폴리이미드-변태 에폭시 조성물

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

청구항 1

(a)에폭시수지; (b)가용성 폴리이미드수지, 및 (c)반응성 모노에폭시 희석제로 이루어지는 폴리이미드-변태에폭시 접착제 조성물.

청구항 2

에폭시수지는 조성물의 약 5~약 90중량%로 이루어지는 특허청구의 범위 1기재의 폴리이미드-변태에폭시 접착제 조성물.

청구항 3

가용성 폴리이미드수지는 조성물의 약 0.1~약 20중량%로 이루어지는 특허청구의 범위 1기재의 폴리이미드-변태에폭시 접착제 조성물.

청구항 4

반응성 모노에폭시 희석제는 조성물의 약 5~약 60중량%로 이루어지는 특허청구의 범위 1기재의 폴리이미드-변태에폭시 접착제 조성물.

청구항 5

에폭시수지를 위한 경화제를 포함하는 특허청구의 범위 1~4기재의 폴리이미드-변태에폭시 접착제 조성물.

청구항 6

경화제 및 접착제의 중량을 기초로 하여 약 0.5~약 80중량%의 에폭시수지를 위한 경화제를 포함하는 특허청구의 범위 1~4기재의 폴리이미드-변태에폭시 접착제 조성물.

청구항 7

전도성 충전제를 포함하는 특허청구의 범위 1~4기재의 폴리이미드-변태에폭시 접착제 조성물.

청구항 8

전체 조성물의 중량을 기준으로 하여 약 50~약 75중량%의 전도성 충전제를 포함하는 특허청구의 범위 1

~4기재의 폴리이미드-변태에폭시 접착제 조성물.

청구항 9

에폭시수지를 위한 경화제 및 전도성 충전제를 포함하는 특허청구의 범위 1~4기재의 폴리이미드-변태에폭시 접착제 조성물.

청구항 10

전체 조성물의 중량을 기초로하여 약 0.5~약 80중량%의 경화제 및 접착제로 구성되는 경화제와 약 50~75중량%의 전도성 충전제를 포함하는 특허청구의 범위 1~4기재의 폴리이미드-변태에폭시 접착제 조성물.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.