

(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ³ C08L 83/04	(11) 공개번호 특 1983-0003545	(43) 공개일자 1983년 06월 21일
(21) 출원번호 특 1980-0003276		
(22) 출원일자 1980년 08월 20일		
(71) 출원인	제네랄 일렉트릭 캄파니 삼손 헬프고트	
(72) 발명자	미합중국 12305 뉴욕주 세빅타디 리버로드 1 리차드 폴 에크베르그 미합중국 뉴욕 라운드 레이크 피. 오. 박스 451 로날드 윌리엄 라로클 미합중국 뉴욕 클리프톤 파크 로얄 오우크 드라이브 15	
(74) 대리인	이병호	
심사청구 : 있음		

(54) 자외선 경화성 실리콘 코팅 조성물 및 방법

요약

내용 없음

명세서

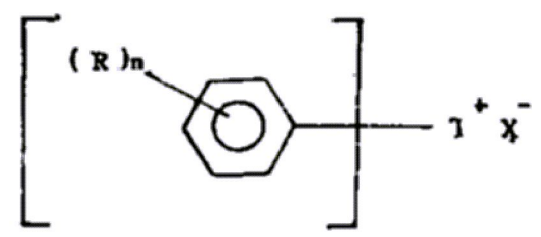
[발명의 명칭]
자외선 경화성 실리콘 코팅 조성물 및 방법

본 내용은 요부공개 건이므로 전문내용을 수록하지 않았음

(57) 청구의 범위

청구항 1

25°C에서 점도가 약 10내지 10,000cps인, 예비-가교된 에폭시 작용성 디알킬 에폭시가 알단인 폴리디알킬-알킬 에폭시 실록산 코폴리머 실리콘 중간물 유체와, 상기 폴리디올르 가노실록산 실리콘중간물 유체인, 자외선 광으로 개시된 경화 반응을 촉매적으로 수행하는 데 유효한 다음 구조식의 비스-(알릴) 유도 농염으로 이루어진 자외선 경화성 실리콘 코팅 조성물.



상기 구조식에서
X=SbF₆, AsF₆, BF₄, 또는 PF₆이고
R은 알킬, 할로알킬 및 이의 혼합물 중에서 선택된 C(4-20) 오르가노 라디칼이고
n은 1 내지 5이다.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.