

Fluorinated Acrylic copolymer Dust trap

불소계 더스트 트랩

Fluorinated Acrylic copolymer Dust trap

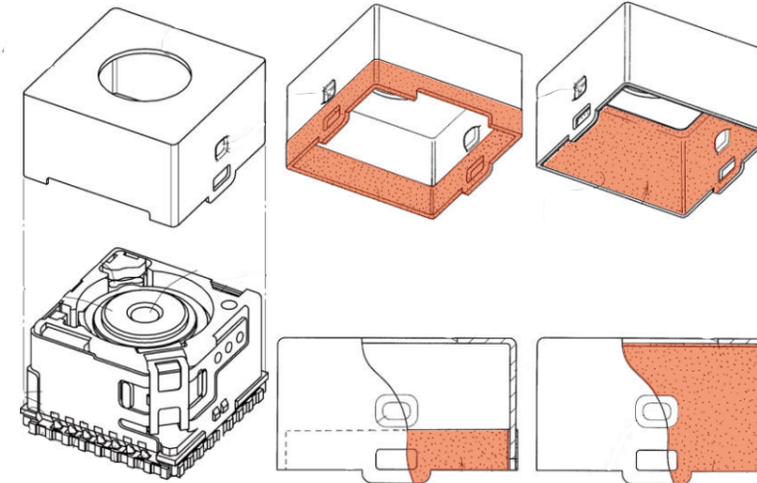
Fluorinated Acrylic copolymer Dust trap



Quality

- 불소용제를 혼합하여 용제의 건조 속도가 빠르고, 인화점이 없기 때문에, 코팅 작업의 효율성 증가 및 작업 환경 안전성을 향상시킵니다.
- 톨루엔, 초산에틸 등 일반 유기 용매가 포함되지 않은 톨루엔 프리타입 입니다.
- 불소계 아크릴 수지 기반으로 번짐없는 유연 피막 미세 점착성을 지속합니다.
- 불연성 불소 용제 및 모노머를 사용하여 환경 친화적인 작업이 가능합니다.
- 상온에서 빠른 건조로 탁월한 작업성을 가집니다.

Composition



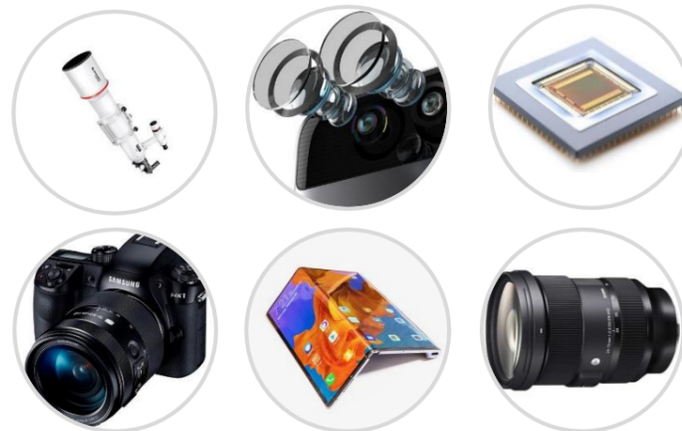
렌즈 모듈 사이의 공간으로 침투한 외부 이물을 포집하여 제거한다.

렌즈 모듈과 접촉하는 상기 접지부의 접지상태를 방해하지 않도록 상기 실드 케이스의 일측면 중심부에 구비되는 상기 접지부를 제외한 내 측면 전체 및 모서리 부분에 도포될 수 있다.

실드 케이스와 기판을 접합하여 렌즈 모듈을 수용하는데 있어 상기 실드 케이스와 상기 렌즈 모듈 사이에 기밀성을 유지함으로써 외부 이물이 침투하는 것을 방지함은 물론, 외부 이물의 상부측 유입을 차단하여 제품 불량률 제거하고 동작의 신뢰성을 향상시키는 효과를 가진다

Application Ideas

디지털 카메라, 스마트 폰 카메라 모듈
폴더블 폰 힌지
카메라 및 비디오 카메라의 경통 or 파인더 내부, CCD



Physical Properties

Property	FDT Series
Appearance	Transparent, Orange, Liquid
Grade	FDT 200/400/800
Solvent	3M Novec 7200
Density	1.4~1.5g/ml

Test Report

Adhesiveness

