

# AS-331A

AS-331A는 강접 아크릴 점착제로서 PET양면, 전기전자용 공정 테이프등에 적합한 Solvent-Based Acrylic Copolymer입니다. 각종 피착체에 대한 초기 부착력이 뛰어나므로 부착이 어려운 부분에 적합하며 습도 및 자외선에 내성이 우수합니다. 첨가제 등의 응용으로 보다 다양한 활용이 가능합니다.

## 제품의 특징

- 1. 다양한 필름 기판에 대한 뛰어난 부착력
- 2. XL-25와 함께 공급합니다.

### 물성항목

외관	투명
고형분	40±1%
점도(LV #3 spindle, 12RPM)	1600±400
주용제	Ethyl acetate Toluene

실시 예

1. 25 $\mu$ m PET에 대한 기본 물성

- 기재 : 25 $\mu$ m PET
- 도포량 : 25 $\mu$ m
- 건조 : 120℃ 1min 30sec (Lab Condition)
- 숙성 : -
- 부착 시간 : 부착 후 20min

물성항목	경화제	피착재	측정치
점착력	XL-25 0.8P	SUS304	2000 gf/in
Ball tack		-	No. 9
유지력(80℃)		SUS304	1hr 이상

※시험 방법

코팅 및 숙성		XL-25 적용시 55℃×48hr 숙성 중박리 이형 Film에 코팅-건조 후, PET에 합지하여 Aging
코팅 두께		상기 기재
접착력		g/25mm, 180° Peel Speed 300mm/min, SUS304 및 아크릴판에 부착 30min 경과 후 접착력 측정
유지력 시험	상온(2kg) 60℃(2kg) 80℃(1kg)	ASTM D3654에 의거하여 평가 진행
해리력 시험		자체 평가(상기 기재)

※유의사항

AS-331A는 미개봉시 25℃이하의 보관온도에서 생산일로부터 12개월동안 제품의 품질을 보증합니다.  
보관시나 작업시 화기의 직·간접 접촉을 피해 주십시오.  
개봉 후 용제가 휘발될 수 있으니 유의해 주십시오.  
경화제 첨가 후 24시간 이내 사용해 주십시오.  
한국산업안전공단에서 제시하는 일반적인 유성 화학 제품의 안전 수칙에 따라 작업해 주십시오.  
작업장은 충분한 환기시설을 갖추고 작업자는 보호 장치를 착용해 주십시오.  
자세한 사항은 AS-331A의 MSDS를 참조해 주십시오.