

AXIA Primer 1502

I. 제품 설명

피착재의 재질이 다양화됨에 따라 순간접착제만으로는 접착이 불가능하거나, 충분한 접착력이 나오지 않는 경우가 있습니다. AXIA 1502 는 이러한 문제를 해결하기 위하여 개발된 제품으로 AXIA 1501 과 함께 사용하여 PE(폴리에틸렌), PP(폴리프로필렌), 폴리 아세탈, 나일론, EPDM 등의 난접착물을 빠르게 접착 시킬 수 있습니다.

II. 주요 적용 분야

PE(폴리에틸렌)

PP(폴리프로필렌)

폴리아세탈

나일론.

EPDM

연질염화비닐

우레탄, PBT 등.

III. 특징

색상 ----- 투명 액상

점도 (cps @22℃) ----- 2 ~ 3

비중 @ 22℃ ----- 0.83 ~ 0.85

오픈 타임 ----- 10 시간

※오픈타임은 프라이머를 도포 건조한 후 접착력 향상 효과가

유지되는 기간을 의미하며, 피착재의 재질에 따라 오픈

타임이 달라질 수 있으니 반드시 확인 후 사용하십시오.

IV. 사용 방법

1. 접착면에 붙어 있는 먼지, 수분, 녹 기름 기 등을 닦아내 주십시오.

2. 천, 면봉등에 전처리제를 묻혀 접착면에 2~3회 정도 문질러 도포합니다.
3. 전처리제가 건조된 후, 곧 접착면 한쪽에 순간접착제를 점, 선 모양으로 도포해 접착면을 맞춥니다.
4. 실용강도에 도달 하기까지 2시간 정도 가능한 그대로 방치합니다.
5. 최종강도에 도달하기 까지 24시간 정도가 요구 됩니다.

V. 유효 기간

밀봉 상태에서 제조일로부터 1년

VI. 취급 시 주의 사항

1. AXIA 1502 는 발화성, 폭발성이 있으므로 화기나 열, 산화제 등 화학약품으로부터 멀리 하여 주십시오.
2. 건조하고 통풍이 잘되는 냉암소에 보관하십시오.
3. 장기간 보관 시 제품 특성상 외관이 옅은 황색으로 진행 될 수 있으나 성능에는 큰 지장이 없습니다.
4. 기타 취급시의 유의사항은 본 제품의 MSDS(물질안전보건자료)를 참조하십시오.

VII. 포장 단위

40cc [갈색 유리병]

0.5 liter, 1 Liter [플라스틱 병, 주석 캔]