



오공본드 No.330II

오공 본드 No.330II는 초산비닐수지 변성 접착제로서 콘크리트, 밤라이트, 석고보드 등 평활한 하지면에 특히 적합하며 초기 접착력이 우수하고 작업성이 뛰어난 접착제입니다.

● 특 징

- ① 콘크리트, 밤라이트, 석고보드, 등 평활한 하지면에 부착성이 우수합니다.
- ② 흐름성이 없고 초기 접착력이 우수하여 작업성이 뛰어납니다.
- ③ 점도가 높아 점 도포가 가능합니다.
- ④ 내수, 내한성 내구성이 우수합니다.

● 사 용 용 도

- ① 콘크리트 면에 소형 구조물부착, 접착 몰탈면과 타일부착
- ② 몰탈면에 목재, 합판, 미장 합판의 접착
- ③ 가벼운 천정 단열재 직접 접착
- ④ 가옥 내.외 보수 공사에 사용
- ⑤ 단열재 접착

● 물 성

- ① 색 상 : 연한회색 페이스트상
- ② 점 도 : 120,000 ~ 180,000 cps/20℃ (R10N,VT-04F)

- ③ 고 형 분 : 65 ~ 72 %
- ④ 주 성 분 : 초산비닐수지, 충전제, 기타
- ⑤ 주 용 제 : 메 탄 올
- ⑥ 작 업 성 : 우 수
- ⑦ 내 구 성 : 양 호

● 표 준 작 업 사 항

- ① 작업장과 접착제 및 피착재 표준 온도 : 15 ~ 25℃
- ② 작업장 및 접착제의 최저 허용 온도 : 10℃
- ③ 작업장 상대 습도 : 65 ~ 75%
- ④ 도 포 량 : 300 ~ 400g/㎡
- ⑤ 완전경화시간 : 72시간

● 사 용 방 법

- ① 피착면의 기름, 수분, 먼지 등을 완전히 제거하십시오.
- ② 피착재의 양면에 브러쉬 등으로 접착제를 도포한 다음 즉시 접착하십시오.
- ③ 작업에 사용한 도구는 마르기 전에 희석제로 세척하신 후 보관하여야 재사용이 가능합니다.
- ④ 헤라를 사용하시면 작업이 편리합니다.
- ⑤ 도포후 곧바로 미끄러지듯이 밀어 접착하십시오.
- ⑥ 단면 도포시 300 ~ 400g/㎡ 도포하십시오.

● 주 의 사 항

- ① 제품은 화기 및 직사광선을 피하여 상온(5~35℃)의 건냉암소에 보관하시되 용기는 반드시 밀폐시키고 주입구가 상단을 향하도록 세워서 보관하십시오.

- ② 수정할 경우 접촉후 10분 이내에 고쳐 붙이십시오.
- ③ 작업 시 습도가 85% 이상이나 하지면의 온도가 25℃ 이상이 되면 접착력이 저하될 수 있으니 작업에 주의하십시오.
- ④ 폐 접착제는 환경부에서 지정한 폐기물 업체를 통하여 폐기하십시오.
- ⑤ 장기보관 시 변질될 수 있으니 유효기간(표기)내에 사용하십시오. 유효기간이 경과한 제품은 당사 고객센터로 확인 후 사용하십시오.

● 경 고 사 항

- ① 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오
- ② 유기용제가 함유되어 냄새를 맡으면 중독되어 심신장애를 일으킬 우려가 있으므로 절대 일부러 냄새를 맡지 마십시오.
- ③ 가연성의 용제가 함유되어 있으므로 화기(또는 인화)에 주의하시고, 밀폐된 장소에서의 작업을 피하십시오.
- ④ 작업 시 흡입, 피부접촉을 피하기 위한 유기용제용 방독마스크, 보호안경, 보호장갑 등 필요한 보호구를 착용하십시오.
- ⑤ 피부 접촉 시 순한 세제물로, 눈에 들어간 경우 다량의 물로 충분히 세척하시고 의사의 조치를 받으십시오.
- ⑥ 제품 운송 및 보관 시 던지거나 지나친 충격을 주지 않도록 하십시오.
- ⑦ 접착이외의 용도에 사용하지 마십시오.

※이상의 자료는 폐사의 연구실에서 오랜 경험과 시험에 의해 얻어진 데이터이나 사용하는 조건에 따라 달라질 수 있으므로 단지 참조하여 주시고 더 자세한 데이터가 필요할 때에는 폐사 부설연구소 및 품질관리팀으로 연락을 바랍니다.