



오공본드 No.FA200

오공 본드 No.FA200는 고급 패턴의 바닥재용 접착제로 시공면의 품위를 유지시켜주며 탄성 및 신축성이 매우 우수한 제품입니다

● 특 징

- ① 바닥재의 동적변화에 대한 저항이 우수합니다
- ② 장기적 안정성, 유연성, 탄력성이 양호합니다.
- ③ 수용성으로 작업성 및 시공후 처리가 간편합니다.
- ④ 하지면의 변화에 대한 초기 접착력이 우수합니다.

● 사 용 용 도

- ① 적용범위 : 초이스, 큐빅, 에메랄드, 크리스탈 등의 중보행용 바닥재
- ② 적용장소 : 복도, 거실등의 바닥면
- ③ 적용하지 : 몰탈, 합판, 밤라이트, 석고보드, 시멘트 바닥의 평활한 하지면

● 물 성

- ① 외 관 : 유백색 점조액
- ② 점 도 : 20,000 ~ 23,000 cps(R10N,VT-04)
- ③ 고 형 분 : 24 ~ 26%
- ④ 주 성 분 : 초산비닐 수지

- ⑤ 피착재 오염성 : 없 음
- ⑥ 최저필림 형성온도 : 5℃
- ⑦ 표 면 건 조 : 15분 ~ 20분

● 표 준 작 업 사 항

- ① 작업장과 접착제 및 피착재 표준 온도 : 15 ~ 25℃
- ② 작업장 및 접착제의 최저 허용 온도 : 5℃
- ③ 작업장의 상대습도 : 65 ~ 75%

● 사 용 방 법

- ① 본 제품은 PVC 바닥재의 시공용이며 복도, 거실 등의 몰탈, 합판, 밤라이트, 석고보드, 시멘트 등의 평활 하지면에 시공하십시오.
 - ② 접착면의 먼지, 기름때, 물기 및 기타 이물질을 완전히 제거하십시오.
 - ③ 도포하기 전 내용물을 잘 혼합하여 주시고 사용 중에도 피막이 발생하지 않도록 주의하십시오.
 - ④ 물 또는 기타 희석제를 첨가하여 사용하지 마십시오.
 - ⑤ 작업에 사용한 도구는 마르기 전에 수돗물로 세척한 후 보관하여야 재사용이 가능합니다.
 - ⑥ 접착 후 24시간 이상 충분히 양생시켜 주십시오.
 - ⑦ 가장자리 도포 시 도포량 : 200 ~ 250g/3.3㎡
 - ⑧ 전면 도포 시 도포량 : 900 ~ 1000g/3.3㎡
- * 단 시공면에 따라 증감될 수 있습니다.

● 주 의 사 항

- ① 상온(5~35℃)에 밀폐하여 운송, 보관하십시오.

- ② 동결될 경우 접착불량의 원인이 되므로 동결되지 않도록 각별히 주의하십시오.
- ③ 작업장 내 표준온도를 15~25℃로 유지하여 주십시오.
- ④ 적재시간과 Setting Time은 작업조건(온도, 습도, 도포량 등)에 따라 변화될 수 있으므로 주의하십시오.
- ⑤ 산화철, 목재의 탄닌산 등과 접촉하면 반응하여 접착면이 회색으로 되니 유의하십시오.
- ⑥ 사용 후 잔량은 밀봉하여 보관하십시오.
- ⑦ 변질된 제품은 구입처나 본사를 통해 교환이 가능합니다.

● 경 고 사 항

- ① 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하시고 내용물의 섭취 및 장시간 피부 접촉시 두통, 현기증, 피부염 등 건강 장애를 일으킬 수 있으니 주의하십시오.
- ② 유아, 아동용용구, 식품 용기 등에는 사용을 금합니다.
- ③ 작업 시 신체와의 접촉을 방지하기 위해 적절한 보호 장비를 착용하시고 반드시 환기를 하여 주십시오.
- ④ 장시간 피부 접촉 시 물로 충분히 세척하시고 이상 발생시 의사의 조치를 받으십시오.
- ⑤ 접착 이외의 용도로는 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.