



오공본드 No.HP2000

오공본드 No.HP2000은 합성 고무 라텍스를 주성분으로 한 접착제로서 Setting Time 이 빠르고, 초기 접착력이 우수하며 목재, 레자, 프라스틱 라미네이션, 단열재 등 건축 자재에 다용도로 사용되는 제품입니다. 또한 수성 type 으로 formaldehyde 와 VOC를 함유 하지 않은 친환경 접착제입니다.

● 특 징

- ① 작업성이 우수하며 낮은 점도로 희석이 필요치 않습니다.
- ② Setting Time이 빠릅니다.
- ③ 적은 압력으로도 접착이 가능합니다.
- ④ 초기 접착력이 강해 작업에 지연이 적습니다.

● 사 용 용 도

- ① 인테리어 방염 PVC 시트용 프라이머

● 물 성

- ① 외 관 : 미백색 점조액
- ② 점 도 : 340 ~ 480 cps/25℃
- ③ 고 형 분 : 46 ~ 49

④ 주 성 분 : 합성 고무 Latex

● 표 준 작 업 사 항

- ① 작업장과 접착제 및 피착재 표준 온도 : 15 ~ 25℃
- ② 작업장 및 접착제의 최저 허용 온도 : 5℃
- ③ 도 포 량 : 다공질시 250g/㎡
- ④ 건조시간 : 지촉건조시간 2 ~ 5분/20℃
점착유지시간 10 ~ 20분/20℃

● 사 용 방 법

- ① 피 접착면의 기름, 수분, 먼지 등을 완전히 제거하십시오.
- ② 접착할 양면에 접착제 도포 후 끈적거리면 접착 하십시오.
- ③ 작업에 사용한 도구는 마르기 전에 수돗물로 세척한 후 보관하여야 재사용이 가능합니다.

● 주 의 사 항

- ① 건조시간등 제반 물성은 작업조건(온도, 습도, 도포량 등)에 따라 변화될 수 있으므로 유의하십시오.

- ② 면이 평활치 못하면 접착제 도포량의 불균형으로 접착불량의 요인이 됩니다.
- ③ 압착시간은 작업조건(온도, 두께)등에 맞춰 정확한 시간을 측정하여 조절하십시오.

● 경 고 사 항

- ① 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하시고 내용물의 섭취 및 장시간 피부 접촉 시 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 보호구를 착용하시고 작업장은 환기를 시켜 주십시오
- ④ 장시간 피부 접촉 시 물로 충분히 세척하시고 이상 발생시 의사의 조치를 받으십시오.
- ⑤ 사용 후 잔량은 밀봉하여 보관하시고 동결 시 접착불량의 원인이 되오니 주의하십시오.

※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.