

# D-9800HD(G)

Chloroprene Rubber Adhesive



## DAEHEUNG CHEMICAL

D-9800HD(G) 제품은 합성 고무를 주성분으로 한 접착제로서, 접착제 자체의 우수한 난연성과 유리 섬유, 인슈레이션 등의 다공질 재료 및 금속 등에 우수한 접착력을 발휘하여 건축물의 내외장 보온 공사 및 이에 준한 시공에 적합한 제품입니다.

### 1. 용도

- 일반 공업용 만능형 접착제
- 고무, 유리 섬유, 인슈레이션, 플라스틱, 금속 등의 난연성 소재의 접착

### 2. 성능

- 초기 접착력 및 후기 상태 접착력이 우수합니다.
- 접착 후 제품에 우수한 난연성 발휘합니다.
- 건조막의 우수한 연소 지소성 발휘합니다.
- 도포 시 접착제의 절단성 및 도포성 등의 작업성이 우수합니다.
- 다공질 피착재에도 우수한 접착 성능을 발휘합니다.

### 3. 물리적 성질

물성	내용
주성분	클로로프렌 고무
외관	은회색 점조액
고형분	24±1 % (at 105±5°C, 3hr)
점도	6,500±100 cps (at 20°C, RION VT-04 # 1)
희석용제	톨루엔, 헥산류
상태 접착력	3 kg/cm <sup>2</sup> 이상
Open time	10~20 분 (at 20°C)
저장안정성	원형 상태로 9 개월 (밀봉 상온 보관)

### 4. 사용방법

- 접착면의 먼지, 유분 등을 깨끗이 제거한 후, 잘 건조시킵니다.
- 피착재 양면에 접착제를 SPRAY 도포한 후 OPEN TIME 이내에 손으로 만져 약간 끈적거릴 때 접착하여 일정한 압력으로 압착하여 주십시오.

- 도포량: 120 ~ 200 g/m<sup>2</sup>
- 도포방법: 붓, 헤라, 주걱, 로라 등
- 압축압력: 5 ~ 10 kg/cm<sup>2</sup>
- 압축시간: 2 ~ 5 초

## 5. 취급주의사항 및 보관방법

---

- 유기 용제가 들어 있으므로 화기에 주의하시고 작업장은 반드시 통풍이 잘되도록 하여 주십시오.
- 일부로 냄새를 맡지 마시고, 사용 후 남은 접착제는 반드시 밀봉하여 서늘한 건냉암소(5~25℃)에 보관 관리하여 주십시오.
- 운송 및 보관 시 내용물이 변질되지 않도록 직사광선을 피하고 습기가 적은 건냉암소(5~25℃)에 보관 하여 주십시오.
- 취급 및 보관 부주의로 품질이 저하된 제품은 당사에서 책임지지 않습니다.
- 용도 이외의 사용은 절대 금하며, 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하여 주십시오.
- 구체적인 사항은 MSDS 자료를 참조하여 주십시오.

## 6. 포장단위

---

- 8kg C/N, 5kg C/N

해당 제품의 문의사항이 있으시면 연락을 주시거나, MSDS(물질보건자료)를 참고하시기 바랍니다.

### DAEHEUNG CHEMICAL CO., LTD.

경기도 평택시 산단로 64번길 68 대흥화학공업(주)

**Telephone** 02-554-8211, 031-668-1424

**Facsimile** 02-554-8215, 031-668-1425

**Website** www.dhcbond.co.kr



# DAEHEUNG CHEMICAL