# D-2500

Chloroprene Rubber Adhesive



## **DAEHEUNG CHEMICAL**

D-2500 제품은 합성 고무를 주성분으로 한 접착제로서, 일반 공업용 등의 다용도용으로, 우수한 접착력과 성능을 발휘하는 기본 제품입니다.

### 1. 용도

- 스폰지, 발포폼, 철판, 합판 등의 접착용
- 연질소재 접착용

### 2. 성능

- 초기 접착력 및 후기 상태 접착력이 우수함.
- 접차제 건조막의 수축율이 적으며 사용 시 기포 발생이 적음.
- 도포 시 접착제의 절단성 및 도포성 등의 작업성이 우수함.
- 다공질 피착재에도 우수한 접착 성능을 발휘한다.

### 3. 물리적 성질

물성	내용
주성분	합성고무
외관	미백색
고형분	23±1 %
점도	1,200±200 cps (at 20°C, RION VT-04 <sup>#</sup> 3)
Open time	5~20 분 (at 20℃)
저장안정성	원형 상태로 9개월 (밀봉 상온 보관)

#### 4. 사용방법

- 피착재 면의 수분, 먼지, 기름 및 오물을 완전히 제거하여 주십시오. (청소, 용제 세척, SANDING, 건조 등의 방법 사용)
- 피착재 면에 접착제를 도포 후 OPEN TIME 이내에 손으로 만져 약간 끈적거릴 때 접착, 압착하여 주십시오.

- 도 포 량 : 120 ~ 200 g/m<sup>2</sup>

- 도포방법: 붓, 헤라, 주걱 롤러 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 잘 되도록 하여 주십시오.
- 용도 이외의 사용은 절대 금하며, 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하여 주십시오.
- 일부러 냄새를 맡지 마시고, 사용 후 남은 접착제는 반드시 밀봉하여 주십시오.
- 구체적인 사항은 MSDS 자료를 참조하여 주십시오.
- 소재, 작업조건, 접착환경 등에 따라 접착물성이 차이 날 수 있으므로 사전 확인 후 사용해 주십시오.

### 6. 포장단위

15kg C/N

해당 제품의 문의사항이 있으시면 연락을 주시거나, MSDS(물질안전보건자료)를 참고하시길 바랍니다.

#### DAEHEUNG CHEMICAL CO., LTD.

경기도 평택시 산단로 64번길 68 대흥화학공업㈜

**Telephone** 02-554-8211, 031-668-1424 **Facsimile** 02-554-8215, 031-668-1425

Website www.dhcbond.co.kr

