

D-5250NF

Chloroprene Rubber Adhesive

**DAEHEUNG CHEMICAL**

D-5250NF 제품은 합성 고무를 주성분으로 한 합성 고무계 유성 접착제로서, 유리섬유, 인슐레이션 등의 다공질 재료 및 금속 등에 우수한 접착력과 성능을 발휘하여 건축물의 내·외장 보온 공사 및 이에 준한 시공, 철차 바닥재 시공에 적합한 난연성 제품입니다.

1. 용도

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

2. 성능

- 초기 접착력 및 후기 상태 접착력이 우수합니다.
- 경화 후 우수한 난연성을 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 | 담황색 점조액 |
| 고형분 | 22±2 % (at 105±5°C, 3hr) |
| 점도 | 6,500±100 cps (at 20°C, RION VT-04 # 1) |
| Open time | 5~20 분 (at 20°C) |
| 저장안정성 | 원형 상태로 9개월 (밀봉 상온 보관) |

4. 사용방법

- 접착면의 먼지, 유분 등을 깨끗이 제거한 후, 잘 건조시킵니다.
- 피착재 양면에 접착제를 도포한 후, 손으로 만졌을 때 묻어나지 않을 정도로 끈적거릴 때까지 (Open time 이내) 건조 후 접착하여 일정한 압력으로 압착하여 주십시오.

※ 접착 작업 조건

- 도 포 량: 120 ~ 200 g/m²
- 도포방법: 붓, 헤라, 주걱, 로라 등
- 압축압력: 5 ~ 10 kg/cm²
- 압축시간: 2 ~ 5 초

※ 작업장 접착제 사용 설비의 온도: 10 ~ 25℃

(상기 온도에서 사용시 작업 및 제품의 성능 저하가 일어나지 않음)

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

- 15kg C/N

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