

D-5250NF(SP)

Chloroprene Rubber Adhesive



DAEHEUNG CHEMICAL

D-5250NF(SP) 제품은 합성 고무를 주성분으로 한 접착제로서, 특히 우수한 SPRAY 작업성 및 접착력을 발휘하며, 난연성이 요구되는 건축물의 내외장 및 이에 준 하는 시공에 적합한 제품입니다.

1. 용도

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

2. 성능

- SPRAY 작업성이 대단히 우수합니다.
- SPRAY 에 의한 균일한 접착제 층 형성합니다.
- 우수한 초기 접착력 및 상태 접착력 발휘합니다.
- 경화 후 우수한 난연성을 발휘합니다.
- 내수성 및 내열성이 우수합니다.

3. 물리적 성질

물성	내용
주성분	클로로프렌 고무
외관	미황색 점조액
고형분	24±2 % (at 105±5℃, 3hr)
점도	200~2,000 cps (at 20℃, BF #2, 10rpm)
Open time	5~25 분 (at 20℃)
적용온도(사용온도)	-5~40 ℃
희석용제	톨루엔, 헥산류
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.

※ SPRAY 접착 작업 조건

- SPRAY GUN NOZZLE DIA: 2 ~ 3 mm
- 공 기 압 력: 3.5 ~ 5 kg/cm²
- 토 출 거 리: 60 ~ 80 cm
- 도 포 량: 120 ~ 200 g/m²
- 도 포 폭: 15 ~ 20 cm
- 압 축 압 력: 5 ~ 10 kg/cm²
- 압 축 시 간: 2 ~ 5 초

※ 작업장 접착제 사용 설비의 온도: 10 ~ 25 °C

(상기 온도에서 사용 시 작업 및 제품의 성능 저하가 일어나지 않음)

5. 취급주의사항 및 보관방법

- 유기 용제가 들어 있으므로 화기에 주의하시고 작업장은 반드시 통풍이 잘 되도록 하여 주십시오.
- 일부로 냄새를 맡지 마시고, 사용 후 남은 접착제는 반드시 밀봉하여 서늘한 건냉암소(5~25°C)에 보관 관리하여 주십시오.
- 운송 및 보관 시 내용물이 변질되지 않도록 직사광선을 피하고 습기가 적은 건냉암소(5~25°C)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