

DH-2000(NH) NEW



DAEHEUNG CHEMICAL

Primer

DH-2000(NH) NEW 제품은 수성 합성 수지계를 주성분으로 한 제품으로서, 인화성 및 유기 용제에 의한 중독의 염려가 없으며, 접착 PVC FILM 의 접착 시 수성 프라이머로 사용할 수 있는 접착제입니다.

1. 용도

- PVC FILM(인테리어용)의 접착 시 프라이머로 사용

2. 성능

- 수용성이면서 속건성입니다.
- 수성이므로 인화성 및 유기 용제에 대한 중독성이 없습니다.
- 도포 시 접착제의 절단성 및 도포성 등의 작업성이 우수합니다.
- 다공질 피착재에도 우수한 접착 성능을 발휘합니다.

3. 물리적 성질

| 물성 | 내용 |
|-------|--|
| 주성분 | 합성수지 |
| 외관 | 연회색 점조액 |
| 고형분 | 60±2 % (at 105±5℃, 3hr) |
| 점도 | 6,000~7,000 cps (at 25℃, Brook Field # 2, 20rpm) |
| pH | 6~8 |
| 비중 | 1.0 g/cm ³ 이상 (at 20℃) |
| 건조시간 | 5~15 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)
- PVC FILM(인테리어필름) 접착 시, 접착할 기재(MDF, 철판 등)에 프라이머를 도포하여 완전 건조 후 접착하여 주십시오.

5. 취급주의사항 및 보관방법

- 사용 후 남은 접착제는 반드시 밀봉하여 서늘한 건냉암소(5~25℃)에 보관하여 주십시오.
(수성 제품이므로 동결 주의! 한번 동결된 제품은 재사용 불가능 함)
- 운송 및 보관 시 내용물이 변질되지 않도록 직사광선을 피하고 습기가 적은 건냉암소(5~25℃)에 보관하여 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

- 1kg, 3kg PE

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