

## 언더코트 #2000

언더코트 #2000 은 속 건조형 도료로서 스티렌화 알키드 수지를 주 전색제로 하고, 특수 수지가 첨가되어 작업성, 부착력이 우수하며 방수성, 방청성이 뛰어나 철재 코팅용 도료로 적합합니다

### 특 성

- 상온에서 단시간에 완전한 피막을 얻을 수 있습니다.
- 부착성 및 방수성이 우수합니다.
- 속건조형으로 작업성이 우수합니다.
- 내구성이 우수합니다.
- 방청성이 우수합니다.

### 용 도

차량 하부 철재 방청용

### 물 성

- |          |                      |
|----------|----------------------|
| - 색상     | 흑색                   |
| - 고형분용적비 | 36±1%                |
| - 추천건조도막 | 200 μm               |
| - 이론사용량  | 2.1Kg/m <sup>2</sup> |
| - 지촉건조   | 10 분 이하              |
| - 경화건조   | 20 분 이하              |
| - 광택     | Gloss 60             |

### 전용 희석제

003 신나

### 보관조건

- 실내에서 보관
- 저장온도: 상온, 습도: 0~100% (밀봉상태)
- 사용 후 남은 도료는 완전 밀봉을 하여 주십시오.

### 포장단위

- 18Kg
- 특수주문에 의거 포장량 변경가능

### 주의사항

- 실내에서의 도장 시에는 환기를 충분히 시키고 보호장갑, 마스크 등 보호장구를 착용하십시오.
- 인화성 유기용제를 함유하고 있으므로 절대 화기에 주의하십시오.
- 희석제에 따라서는 물성에 문제를 일으킬 수 있으므로 희석제를 사용할 경우에는 반드시 지정된 희석제를 사용하십시오.
- 사용 후 남은 도료는 반드시 밀봉하여 어린이의 손이 닿지 않고 직사광선이 닿지 않는 서늘한 곳에 보관하십시오.

\* 위 자료는 정확한 것으로 확신하나 품질향상을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다. 기타 상세한 사항은 당사 기술팀으로 문의하여 주시기 바랍니다.

---

## 언더코트 #2000

---

### 범 위

본 사용안내서는 1 액형 속건형 도료인 언더코트 #2000 제품의 시공에 적용합니다.

본 작업안내서는 표준 작업안내서이므로 경우에 따라 현장의 특기시방서와 상충되는 부분이 있을 경우 특기시방을 따릅니다.

십시오.

### 표면처리

피도면의 수분, 먼지 등 오물을 완전히 제거하십시오.

### 도장사양

- 작업환경조건    대기온도    5℃ ~ 40℃  
                         상대습도    85% 이하
- 도장기구            붓, 롤러, 스프레이 도장
- 도장횟수            1~2 회
- 희석비              9:1(제품:희석제)로 희석하여 사용하는 것이 좋으나 조건에 따라 적절히 조절하십시오.
- 건조시간            지촉건조    10 분 이하  
                         경화건조    20 분 이하  
                         \* 작업 환경에 따라 차이가 있을 수 있음.

### 작업방법

#### (스프레이 도장)

- 전용 희석제를 이용하여 적절한 정도로 희석 한 후 사용하시기 바랍니다.
- 본 제품은 속건형이므로 사용 후 즉시 도장기계를 세척하시기 바랍니다.
- 기타 세부 사항은 일반적인 스프레이 도장방법에 따름.

#### (붓, 롤러 도장)

- 제품 희석통을 준비하여 적정량의 제품을 붓고 희석 전용 희석제를 이용하여 적절한 정도로 희석한 후 완전히 교반 후 사용하시기 바랍니다.
- 도장 후 남은 제품은 밀폐하여 보관하시기 바랍니다.
- 희석통에 제품을 보충 시 균일한 상태로 혼합 한 후 사용하시기 바랍니다.

### 주의사항

- 실내에서의 도장 시에는 환기를 충분히 시키고 보호장갑, 마스크 등 보호장구를 착용하십시오.
- 타 도료와 혼합을 해서는 안 됩니다.
- 인화성 유기용제를 함유하고 있으므로 절대 화기에 주의하십시오.
- 내용물을 균일하게 잘 저어 주십시오.
- 희석제에 따라서는 물성에 문제를 일으킬 수 있으므로 희석제를 사용할 경우에는 반드시 지정된 희석제를 사용하십시오.
- 재 도장 시는 1 일을 초과하지 마십시오.
- 사용 후 남은 도료는 반드시 밀봉하여 어린이의 손이 닿지 않고 직사광선이 닿지 않는 서늘한 곳에 보관하십시오.

\* 위 자료는 정확한 것으로 확인하나 품질향상을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다. 기타 상세한 사항은 당사 기술팀으로 문의하여 주시기 바랍니다.