

## 에폭시 희석제

**에폭시 희석제** 는 에폭시 바인더의 건축용 유성 도료 및 기타 에폭시 도료 작업 시 혼합하여 사용하는 희석제로 가사시간을 증가시켜 작업성을 향상 시키고 파포효과를 배가 시키는 제품 입니다.

### 특 성

- 끓는점이 높아 고온에서 가사시간 증가 효과가 우수합니다.
- 반응성이 없으므로 에폭시 종류의 바인더에 사용이 가능합니다.

### 용 도

- 건축용 유성 중도, 상도용 에폭시 희석제
- 기타 유성 에폭시 제품의 희석제

### 물 성

- |             |            |
|-------------|------------|
| - 외관        | 투명 액체      |
| - 비중(25/4℃) | 0.86±0.100 |
| - 초류점(℃)    | 65 이상      |
| - 건점(℃)     | 167 이상     |

### 포장단위

- 희석제 : 18ℓ / 18ℓ 캔
- 기타 주문에 의함.

### 보관조건

- 실내에서 보관
- 저장온도: 0~43℃
- 습도: 0~70%(밀봉상태)
- 사용 후 남은 도료는 완전 밀봉하여 보관하십시오.

### 유효기한

- 6 개월(상온에서)

### 주의사항

- 환기를 충분히 시키고 보호장갑, 마스크 등 보호장구를 착용하십시오.
- 습기에 매우 민감하므로 저장 중이나 작업 중에 절대 습기의 영향을 받지 않도록 하십시오.
- 인화성 유기용제를 함유하고 있으므로 절대 화기에 주의하십시오.
- 사용 후 남은 도료는 반드시 밀봉하여 직사광선이 닿지 않는 서늘한 곳에 보관하십시오.
- 보관 시 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 저장하십시오.
- 건강장애를 일으킬 수 있으므로 절대 섭취하거나 증기흡입, 또는 피부에 접촉되지 않도록 주의하십시오.
- 섭취 및 피부 접촉 시에는 용기 또는 물질안전보건자료(MSDS)에 표기된 사항에 따라 조치하시고 즉시 전문의에게 진찰을 받으십시오.
- 용도 이외에 절대 사용을 금합니다.

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

☞ 이 문서는 국제표준인 ISO/IEC GUIDE 14(소비자를 위한 상품 및 서비스의 구매정보에 대한 지침) 및 ISO/IEC GUIDE 37(소비자를 위한 제품의 사용설명서에 대한 지침)에 따라 작성한 구매정보 및 시공설명서입니다.

## 에폭시 희석제

### 범 위

본 작업안내서는 **에폭시 희석제** 시공에 적용한다.  
본 작업안내서는 표준 작업안내서이므로 경우에 따라 현장의 특기시방서와 상충되는 부분이 있을 경우 특기시방을 따른다.

### 주의사항

- 실내에서의 도장 시에는 환기를 충분히 시키고 보호장갑, 마스크 등 보호장구를 착용한다.
- 고온의 직사광선을 받는 곳에서는 부풀음 현상 등이 발생될 수도 있으므로 작업을 피한다.
- 인화성 유기용제를 함유하고 있으므로 절대 화기에 주의한다.
- 희석제에 따라서는 경화에 문제를 일으킬 수 있으므로 희석제를 사용할 경우에는 반드시 지정된 희석제를 사용한다.
- 규정된 희석비를 정확히 지켜 작업을 해야 한다. 희석비가 정확치 않을 경우, 경화불량이나 도막의 주름현상 등 문제가 야기될 수 있다.
- 사용 후 남은 제품은 반드시 밀봉하여 어린이의 손이 닿지 않고 직사광선이 닿지 않는 서늘한 곳에 보관한다.
- 건강장애를 일으킬 수 있으므로 절대 섭취하거나 증기흡입, 또는 피부에 접촉되지 않도록 주의한다.
- 섭취 및 피부 접촉 시에는 용기 또는 물질안전보건자료(MSDS)에 표기된 사항에 따라 조치하고 즉시 전문의에게 진찰을 받도록 한다.
- 용도 이외에 절대 사용을 금함.

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

☞ 이 문서는 국제표준인 ISO/IEC GUIDE 14(소비자를 위한 상품 및 서비스의 구매정보에 대한 지침) 및 ISO/IEC GUIDE 37(소비자를 위한 제품의 사용설명서에 대한 지침)에 따라 작성한 구매정보 및 시공설명서입니다.