

# Technical Data Sheet \_ Glazing silicone sealant

E-7000

# 특성 및 장점

·건작업성 우수&툴링작업성우수

### 제품개요

옥심 경화형의 1액형 실리콘 실란트로 각종 글레이징 용도로 사용되며, 상온에서 수분과 반응하여 고무상이 됩니다. 대부분의 건축자재에 부착성능이 우수하며, 내후성이 우수한 제품입니다.

# 적용분야

- -유리\_창틀 글레이징용(PVC,AL)
- \*\*복층유리, 어항, 불소코팅자재, 렉산, 복합판넬, 구조용으로 사용할 수 없습니다.
- \*\*실내공기질관리법에 문제되므로 실내의 직접사용할 수 없습니다.

# 중요한성질

- -경화된 후 -50℃~150℃ 에서도 유연성을 유지합니다.
- -모든자재에 우수한 접착성능
- -우수한 내후성

# **Properties**

(Tested at 23 ℃, 50 % relative humidity)

물성	단위	대표 결과치
주성분	_	Silicone polymer
색상	-	백색,회색,투명등 기타색상
지촉건조시간	min	10 이내
경도	Shore A	유색 30~40, 투명 20~30
비중	_	유색1.5 ± 0.05, 투명 0.98± 0.05
포장단위	-	270 ml,300 ml cartridge
인장강도	Мра	0.8~1.3
최대신율	%	200~400
저장기간	year	1

Notice 1) 이 대표결과치는 GS모아 실험실에서 진행한 값입니다. 보관조건이나 시험하는 방식에 따라 결과값이 다를수 있습니다. 2) 용도와 다르게 사용할 경우 반드시 문의 후 사용하시기 바랍니다.

#### 제한사항

아래의 조건에서는 사용을 금함 베어나와 부착불량 및 변색을 유발하는

자재(EX.부틸,핫멜트(글루건)등)

- ·피착재의 온도가 5도이하,50도이상
- ·공기의흐름이적은공간
- ·피착재가 젖은 경우
- ·침수부위(목욕탕,어항 등등)
- ·음식물과 접촉이 예상되는 부위
- ·고압발생부위/방화구간
- ·물리적인 마찰에 의해 움직임이
- 지속적으로 발생되는 부위
- ·구조용/렉산용/복층유리용

## 사용기간/저장방법

·어린이손이 닿지 않는 5~25℃의 냉건암소에 보관할것. (직사광선에 노출되거나 보관온도

관리가 안될경우 유통기한내에도 품질저하가 발생될수 있음)

·사용기간:제조일로부터 1년

#### 포장단위

300 ml 플라스틱 카트리지 포장 (25 Pcs/Box)

#### 시공방법

- 1) 피착재 표면 준비
- ·오일,가소제,타르,왁스,기타오염물이 ① 시공부위의 먼지, 기름, 수분, 연마 잔여물 등 기타 조인트에 부착되어있는 잔여물을 제거하십시오
  - ② 오염된 부분은 헝겊등을 이용하여 용제 세척을 하십시오. 그후 반드시 깨끗한 헝겊으로 닦아내도록 하십시오.
  - 2) 백업재 삽입
  - ① 폴리에틸렌과 같이 물을 흡수하지 않는 재질을 사용하십시오.
  - ② 조인트폭보다 3~4 mm 두꺼운 것을 사용하십시오
  - ③ 파손된 백업재 사용시 발포현상이 발생되므로 주의하시기 바랍니다. □
  - 3) 마스킹작업
  - ① 시공부위 주위에 오염 또는 훼손을 방지하기 위하여 조인트 양쪽에 마스킹테이프를 부착하십시오.
- ·욕실유리접착용등 구조 접착 요구 부위 ② 마스킹테이프는 당일 작업부분에 한하여 작업을 진행 하십시오.
  - 4) 프라이머 처리
  - ① 제품 적용 전 반드시 접착성 시험을 통하여 피착면과의 접착성을 확인한 후 적용하십시오.
  - ② 피착면과 실란트의 접착을 위하여 프라이머를 붓으로 균일하게 도포하십시오.
  - 5) 실란트 충진
  - ① 프라이머 도포 후 지정된 건조시간 경과 후 가능한 한 빨리 실란트를 충진하여 야 합니다.
  - ② 충진은 조인트의 교차부나 가장자리부터 시작하여 빈틈이나 기포가 발생되지 않도록 구석구석까지 충분히 충진 하여야 합니다.
  - 6) 표면마무리작업 (TOOLING) 🛭
  - ① 코킹작업이 끝나면 즉시 실란트가 경화되기 전에 실시하십시오.
  - ② 교차부분이나 코너부분에서는 여러번 주걱(헤라)으로 밀어주십시오□
  - 7) 마스킹테이프 제거

마스킹테이프는 툴링작업이 끝난 후 즉시 제거하며, 제거 주위가 깨끗하고 균일하게 되도록 하십시오.

8) 청소

작업 완료 후 주변부위를 청소할 시 피착재 및 실란트에 영향이 미치지 않도록 주의하십시오

9) 양생

경화중 먼지나 기타 오염으로부터 보호하여야 하며, 완전 경화하기 전까지는 접촉을 금하고, 움직임이 없도록 유의하여 주십시오.

#### 주의사항

- 1. 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하시고, 섭취하거나 피부에 접촉되지 않도록 주의할것.
- 2. 화기근처에 보관하거나 작업하지 말것.
- 3. 해당용도 이외의 사용을 절대 금합니다.
- 4. 비오는 날, 습도가 높은날(80%이상), 기온이 낮은날(5℃이하)에는 작업을 피하십시오.
- 5.피착재의 온도가 50℃이상, 5℃이하에서는 사용하지 마십시오.
- 6. 실란트와 피착면의 접착면이 6mm 이상 확보하십시오.
- 7. 본 제품의 경화속도는 온도, 습도, 제품의 도포량에 따라 달라질수 있습니다.
- 8. 지정 건조 시간을 반드시 지켜야 합니다. 움직임이 있을시 크랙이 발생할수 있습니다.
- 9. 피착면과의 부착성능 시험을 진행 후 제품을 사용하십시오.
- 10. 손상된 백업재는 실란트 표면에 기포를 발생할수 있으니 주의하십시오.
- 11. 도장이 필요한 경우 사용할 수 없습니다..
- 12. 작업 후 노출된 피부는 깨끗이 씻으십시오.

※ 기타 문의사항 및 사용방법에 대해서는 당사 고객상담실로 문의 하시기 바랍니다.

#### 보증정보

주의 깊게 읽어주십시오.

㈜지에스모아에서 생산되는 제품은 사용 유효 기간 사이에 사용하였을때 품질 보증의 효력이 있습니다. 본 제품 데이터 시트의 용도, 제한사항,시공방법, 주의사항이 미준수 될 경우 품질 보증이 불가합니다. 당사 제품의 안전하고 효율적인 사용을 위해 제품 정보를 숙지하시고 사용하시기 바랍니다.

# 개정일

2018, 03.05