

#### **BUILDING TRUST**

## 제품 설명서

# Sikacryl®-101 AS

## 수용성 아크릴 실란트

## 개요

Sikacryl®-101 AS 은 수용성 아크릴 실란트로서 수성 아크릴 에멀전이 주성분으로 자극적인 냄새가 적고 무독성의 특징을 가지는 1액형 아크릴 실란트입니다. 건조 후 페인트 도장이 가능하며 건물벽의 내, 외부의 균열보수 및 기타 움직임이 적은 건석 공법의 실내 조인트부위 충진에 적합합니다.

## 용도

- 콘크리트, 몰탈의 미세한 균열부위 실링
- 건축물 실내 석고부위 실링
- 움직임이 적은 실내 조인트 실링

## 특징 / 장점

- 1액형으로 사용이 간편
- 수분 건조형
- 비자극적인 냄새
- 뛰어난 작업성
- 건조 후 상부 페인트 도장가능. (일부 수성페인트 제외)
- 슬럼프가 없음

## 승인 / 규격

KS F 4910 F-7.5 충족 제품

## 제품정보

| 화학성분    | 수분 건조형 아크릴 에멀젼 수지                           |
|---------|---|
| 포장      | 270 ml 카트리지, 박스당 25카트리지                     |
| 색상      | 백색  |
| 유효기간    | 제조일로부터 12개월                                 |
| 저장조건    | 10~25°C에서 직사광선을 피하고 건조한 장소에 개봉하지 않은 상태로 보관. |
| 비중      | 1.60±0.05                                   |
| 기술정보    |   |
| 파단시 신장율 | 50~100%                                     |
| 적응 온도   | 5°C ~ 50°C                                  |
| 시공정보    |   |
| 양생시간    | 7~14일                                       |
| 지촉건조시간  | 20분   |

#### 제품 설명서

**Sikacryl®-101 AS** 4월 2020, 버전 01.01 020514040000000075

## 적용방법

#### 피착재 준비 작업

시공부위의 먼지, 기름, 수분 등의 이물질 등은 실란트 접착에 방해를 주기 때문에 제거 해야합니다.

- 피착제 표면은 두 번 이어 닦기 방법으로 깨끗이 닦아 내도록 합니다
- IPA(이소플로필 알코올), MEK(메틸에틸케톤), XYLENE(자일렌)등은 표면을 깨끗이 하는 대표적인 용 제입니다. 기타 세제 또는 물 등으로 시공 표면을 세척 하지 마십시오.

#### 시공방법 / 장비

#### 백업제 삽입

- 백업제는 직경이 조인트 폭보다 20~30% 크고 탄력성이 있는 폴리 에티렌폼(PE Roam)또는 폴리우레판 폼 등을 사용 하십시오
- 백업제 삽입 시 표면에 흠집이 나지 않도록 주의하며, 실란트가 적절한 형상계수(너비/깊이)를 가지도록 조절 하신시으
- 파손된 백업제 사용 시 실란트 표면 기포, 내부기포 발생의 원인이 되므로 주의하십시오.

#### 마스킹 테이프 작업

실링제 툴링(눌러주기 작업)시 조인트 주변에 오염을 방지하기 위하여 마스킹 테이프를 사용하십시오.

### 프라이머 처리

- 반드시 피착제 와 실링재의 접착성을 사전에 확인한 후 실링작업을 시작 하십시오.
- 석재등의 다공성 자재는 붓으로, 금속 등의 비다공성 자재는 헝겊으로 균질하게 도포하는 것이 바람직합니다.
- 프라이머 적용 유무 및 프라이머 종류는 당사의 기술부 서와 협의하여 주십시오.
- 프라이머 반드시 조그마한 용기에 소량씩 덜어내어서 사용해야 합니다 (기존 포장 용기는 밀폐상태 유지)

#### 실란트 충진

- 실링제 충진 작업은 교차부위 또는 코너 부위에서부터 시작하여 공극이 없이 작업을 하며, 마무리는 교차부위 또는 코너 부위를 피한 위치이어야 합니다.
- 또는 코너 부위를 피한 위치이어야 합니다. ■ 실링제 노즐은 약 45<sup>°</sup>C 각도로 절단한 후 작업 부위 밑 부분까지 잘 밀면서 작업 합니다.

#### 실란트 눌러주기 작업 (툴링 작업)

피착면과의 공극을 없애고 접착이 잘되게 하기 위하여 주걱(헤라)을 이용하여 실란트 눌러주기 작업을 합니다.

#### 마스킹 테이프 제거 및 양생

마스킹 테이프는 실링제 표면경화 이전에 제거하는것이 바람직 합니다.

## 제한사항

Sikacryl®-101 AS은 수용성 제품으로  $0^{\circ}$ C 이하에서 보관 시 동결 되어 제품의 손상이 발생할 수 있습니다. 피착재 또는 실링 부위에 수분이 없을 경우  $5^{\circ}$ C(대기온도)  $\sim 40^{\circ}$ C(자재표면온도) 범위에서 작업이 가능합니다.

#### 씨카코리아(주)

서울특별시 강남구 논현로 135길 16

Tel: +82 2 6912 1500 Fax: +82 2 6912 1555 web: http://kor.sika.com



#### **제품 설명서 Sikacryl®-101 AS** 4월 2020, 버전 01.01 0205140400000000075

완전경화 후 에는 5°C~50°C 범위에서 물성을 유지하며 균열 및 변색이 발생하지 않습니다.

- 구조용으로 시공 불가
- 움직임이 많은 신축 조인트 실링
- 다중이용시설의 실내에 시공
- 완전 밀폐된 공간
- 음식물과 접촉이 예상되는 부위
- 성애가 끼거나 수분이 있는 피차부위
- 지속적인 침수가 예상되는 부위
- 내부 방화구간
- 오일, 가소제 및 기타 용제 등이 스며 나오는 자재
- 폴리프로필렌, 폴리에틸렌, 폴리카보네이트, 테프론 등 기타 난접착재질
- 물리적인 마찰이 예상되는 수평 조인트 부위
- 자재표면온도가 ±40°C 이상일 경우

## 제품 자료 근거

모든 이 서류에 기재된 기술자료는실험실 시험을 기반으로 작성된 것입니다. 실제 측정된 자료는 현장여건에 따라 달라질수 있습니다.

## 국내법적 제한사항

본 제품의 성능은 각 지역의 규격을 만족해야 하므로 지역마다 다를수 있습니다. 현장에서의 정확한 적용을 위해서는 그 지역의 제품 설명서를 참조하십시요.

## 환경 보건 안전 자료

제품의 운송, 취급, 저장 그리고 폐기등과 관련된 정보에 대해서는 물리적, 독성, 생태학적 그리고 다른 안전관련 자료들을 포함하는 물질안전보건자료(MSDS)를 참조하 십시오.

## 법적 고지

씨카코리아의 경험과 전문 지식을 바탕으로 작성된 본 자료는 당사의 제품이 적절하게 보관, 취급되고 정상적 인 조건하에서 사용 되었을 경우를 바탕으로 만들어진 것입니다. 본 자료는 제품 설명서에 명시된 조건에서, 제 시된 시공 공법을 따를 경우에만 적용되며 시공 전에 사 용하려는 제품이 시공 목적과 방법에 적합한지를 기술 자료를 참조하여 반드시 확인 하십시오. 씨카코리아는 사용자가 당사가 제시한 기술 자료 및 용법에 따랐을 경 우에 한해서 제품의 품질을 보증하며 시공 방법을 임의 로 변경하거나 현장 시공조건이 본 자료에 제시된 조건 과 다른 경우, 당사와 사전 협의되지 않은 사항에 대해서 는 책임 지지 않습니다. 제품의 사용자는 적용하고자하 는 공법과 목적에 부합되는지를 사전 시험을 통하여 검 증하여야 합니다. 사용자들은 최신의 제품설명서 사본을 참조해야 하며 씨카코리아에 최신본의 제공을 요구할 수 있습니다. 상기의 문구는 스위스 Baar 에 위치한 씨카 본 사의 법률팀의 허가로만 변경할 수 있습니다.

Sikacryl-101AS-ko-KR-(04-2020)-1-1.pdf

