



제품 설명서

Sikasil® SG-550

고강도 2액형 구조용 실리콘 실란트

제품 자료 (추가 내용은 MSDS 참조)

물성	Sikasil® SG-550 A	Sikasil® SG-550 B
화학적 성분	2액형 실리콘	
색상 (CQP001-1)	혼합 전	백색
	혼합 후	흑색
경화 구조	반응경화형	
경화 유형	중성경화형	
밀도 (미경화 시)	혼합 전	1.4 kg/l
	혼합 후	1.3 kg/l
혼합비	A:B 부피비 (± 10 %)	10:1
	A:B 무게비 (± 10 %)	12:1
점도 (CQP029-6)		
형상	페이스트	
적용 온도	대기온도	5 – 40 °C
스냅 타임 (CQP554-1)	30 분 ^A	
지속건조시간 (CQP019-3)	150 분 ^A	
Shore A 경도(CQP023-1 / ISO 48-4)	55	
인장강도 (CQP036-1 / ISO 527)	3.4 MPa	
100 % 모듈러스 (CQP036-1 / ISO 527)	1.7 MPa	
파괴 시 신율 (CQP036-1 / ISO 527)	300 %	
파열저항내구성 (CQP045-1 / ISO 34)	4.5 N/mm	
적용 온도 (CQP513-1)	-40 – 150 °C	
유효 기간 (CQP016-1)	12 개월 ^B	

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} 23 °C / 50 % r. h.

^{B)} 25 °C 이하 보관 시

제품 개요

Sikasil® SG-550은 기계적 강도가 매우 높은 2액형의 중성경화형의 구조용 실리콘 실란트로서, 보다 높은 기계적 강도가 요구되는 곳에 적합합니다.

제품 장점

- 탁월한 UV 저항성 및 내후성
- EOTA ETAG 002, EN 15434, ASTM C 1184 및 ASTM C 920 (Class 12.5) 규격 충족
- CE-mark

적용 분야

Sikasil® SG-550은 높은 기계적 강도가 요구되는 부위의 구조용 공법의 글레이징 및 기타 접착용으로 적합한 구조용 실리콘 실란트입니다. 이 제품은 전문 작업자에 의해 사용되어야 합니다. 접착력과 상응성에 대해 실제 사용되는 피착재와 적용 조건에 대해 시험이 이루어져야 합니다.

제품 설명서

Sikasil® SG-550
 버전 05.01 (04 - 2022), ko_KR
 012703130509001000

경화 구조

Sikasil® SG-550은 2액형으로서 두 개의 성분을 혼합하면 즉시 경화가 시작됩니다. 경화 속도는 주로 온도에 의존하며 온도가 높을수록 경화 속도가 빠릅니다. 50°C 이상 온도에서는 기포가 발생할 수 있으므로 적용해서는 안 됩니다. 믹서 오픈 시간(즉, 혼합 된 실리콘이 토출 없이 기계 내에서 머물 수 있는 시간)은 위에 표시된 스냅 시간보다 상당히 짧습니다.

적용 방법

피착재 표면 준비 작업

표면은 깨끗하고 건조한 상태로 오일, 그리스, 먼지가 없도록 합니다. 표면 처리는 피착재의 종류에 따라 상이하며 내구성을 위해 중요한 절차입니다. 구체적인 적용 부위와 표면 사전처리 방법에 대해서는 씨카 기술부에서 제공 받으실 수 있습니다.

적용

Sikasil® SG-550을 적용하기 전에 2개의 성분을 ±10% 내에서 정확한 비율로 균일하게 혼합하고 기포 없이 혼합해야 합니다. 상업적으로 이용 가능한 대부분의 혼합 장비가 적용 가능합니다. 적합한 펌프 시스템을 선택하고 설정하는 방법에 대한 조언은 씨카 기술부에 문의하십시오. 경화제(B) 성분은 습기에 민감하므로 공기에 오래 노출되지 않도록 해야 합니다. 출논의 치수는 적절해야 합니다. 필요한 접착 너비 및 두께를 계산하기 위해 필요한 인자는 구조용 실리콘의 기술적인 수치 및 인접한 건축 자재의 노출 방법, 구조, 크기 및 풍압 및 하중에 의해 결정됩니다.

롤링 및 마무리 작업

롤링 및 마감은 실링재 또는 접착제의 스톱 시간 내에 수행되어야 합니다. Sikasil® SG-550이 접착면에 잘 붙을 수 있도록 잘 눌러 롤링을 합니다. 롤링 시 용제를 사용해서는 안 됩니다.

제거

경화되지 않은 Sikasil® SG-550은 Sika® Remover-208 또는 다른 적합한 솔벤트로 공구 및 장비에서 제거 할 수 있습니다. 일단 경화되면 재료는 기계적으로 방법으로만 제거 할 수 있습니다. 손과 노출 된 피부는 Sika® Cleaner-350H 또는 적합한 산업용 손 세정제와 물을 사용하여 즉시 씻어야 합니다. 피부에 용제를 사용하지 마십시오!

도장성

적용 제한

구조용 실리콘과 창 접착 솔루션은 상호 호환이 됩니다. 이러한 솔루션은 Sikasil® SG, IG, WT, WS, SikaHyflex®-300 및 -600 시리즈와 같은 제품으로 구성됩니다. 다양한 Sikasil®과 SikaHyflex® 제품 간의 호환성에 관한 구체적인 정보는 씨카 기술부에 문의하십시오.

Sikasil® SG-550에 영향을 줄 수 있는 가스켓, 테이프, 세팅 블록, 실란트 등과 같은 직접 및 간접 접촉되는 건축 자재는 모두 사전에 씨카의 승인을 받아야 합니다.

두 개 이상의 다른 화학적 반응성 실링재가 사용되는 경우에는 처음에 적용된 실링재가 완전히 경화된 다음에 다음의 실링재가 적용되어야 합니다.

위에서 언급한 씨카의 제품은 해당 프로젝트 세부 사항에 대한 접착성/상용성 시험 및 도면 검토에 대한 검토/승인을 씨카로부터 받은 후에 구조용 실리콘 또는 창 결합 응용 분야에 사용할 수 있습니다.

추가 정보

이 문서는 일반적인 사항을 다루고 있습니다. 보다 구체적인 내용은 씨카 기술부에 문의하시기 바랍니다. 다음의 문서를 요청에 의해 제공 받으실 수 있습니다.

- 물질안전보건자료(MSDS)
- Sikasil® SG 구조용 실리콘에 대한 가이드 매뉴얼

포장 정보

페이 (주제 A)	25 kg
드럼 (주제 A)	250 kg
페이 (경화제 B)	20 kg

자료 근거

모든 이 서류에 기재된 기술자료는 실험실 시험을 기반으로 작성된 것입니다. 실제 측정된 자료는 현장여건에 따라 달라질 수 있습니다.

보건 안전 자료

제품의 운송, 취급, 저장 그리고 폐기 등과 관련된 정보에 대해서는 물리적, 독성, 생태학적 그리고 다른 안전관련 자료들을 포함하는 물질안전보건자료(MSDS)를 참조하십시오.

법적 고지

씨카코리아의 경험과 전문 지식을 바탕으로 작성된 본 자료는 당사의 제품이 적절하게 보관, 취급되고 정상적인 조건하에서 사용 되었을 경우를 바탕으로 만들어진 것입니다. 본 자료는 제품 설명서에 명시된 조건에서, 제시된 시공 공법을 따를 경우에만 적용되며 시공 전에 사용하려는 제품이 시공 목적과 방법에 적합한지를 기술 자료를 참조하여 반드시 확인 하십시오. 씨카코리아는 사용자가 당사가 제시한 기술 자료 및 공법에 따랐을 경우에 한해서 제품의 품질을 보증하며 시공 방법을 임의로 변경하거나 현장 시공조건이 본 자료에 제시된 조건과 다른 경우, 당사와 사전 협의되지 않은 사항에 대해서는 책임 지지 않습니다. 제품의 사용자는 적용하고자 하는 공법과 목적에 부합되는지를 사전시험 검증해야 합니다. 사용자들은 최신의 제품설명서 사본을 참조해야 하며 씨카코리아에 최신본의 제공을 요구할 수 있습니다.

제품 설명서

Sikasil® SG-550
버전 05.01 (04 - 2022), ko_KR
012703130509001000

씨카코리아(주)

서울특별시 강남구 논현로 135길 16
Tel : + 82 2 6912 1500
Fax : +82 2 6912 1555
web: http://kor.sika.com

