

공급원 승인 요청서

BUILDING TRUST



CONTENTS

▶ 씨카 회사 소개	p
▶ 등록증	p
▶ 품질인증서	p
▶ 제품 기술 자료(PDS)	p
▶ 시방서	p
▶ 첨부	p
- 국세 완납 증명서	
- 지방세 완납 증명서	
- 시험성적서	
- 납품실적표	

씨카 회사 소개



BUILDING TRUST

씨카는 건축 및 산업 분야에서 방수, 씰링, 접착, 보강을 위한 시스템과 제품 개발, 생산에 앞장서고 있는 특수 화학 회사입니다. 100여 년 동안 가치와 원칙, 소신으로 지켜온 씨카는 세계적인 산업 시장에서 흐름과 유행을 선도하는 기업으로 성장하였습니다. 경험된 기술력은 씨카를 지하에서 지붕까지, 현장에서 매장까지, 바다에서 하늘까지 전천후로 다양한 시스템을 제공할 수 있게 하였습니다.

SIKA

창립 110년 이상

SINCE 1910

씨카는 1910년 스위스에서 Kaspar Winkler에 의해 창립되어 Sika-1을 발명하였으며, 이후 씨카 제품과 그룹을 전세계에 확장시켰습니다.

전 세계 지사

103개국

씨카는 1930년에 이미 유럽, 북미, 아시아, 남미 등 전세계 곳곳에 15개 지사를 설립, 현재 103개국에 지사 및 400개 이상의 공장을 운영하고 있습니다.

2024년 기준 직원 수

34,000명

씨카의 가장 큰 자산은 직원입니다. 씨카는 함께 일하는 즐거움을 소중히 여기며 임직원들에게 높은 성과 제도와 국가별 혜택을 제공합니다.

매출

19조원

씨카의 전 세계 영업 매출액은 2024년 기준 117억 스위스 프랑 (한화 약 19조원)입니다. 매년 높은 성장률을 보여주고 있습니다.

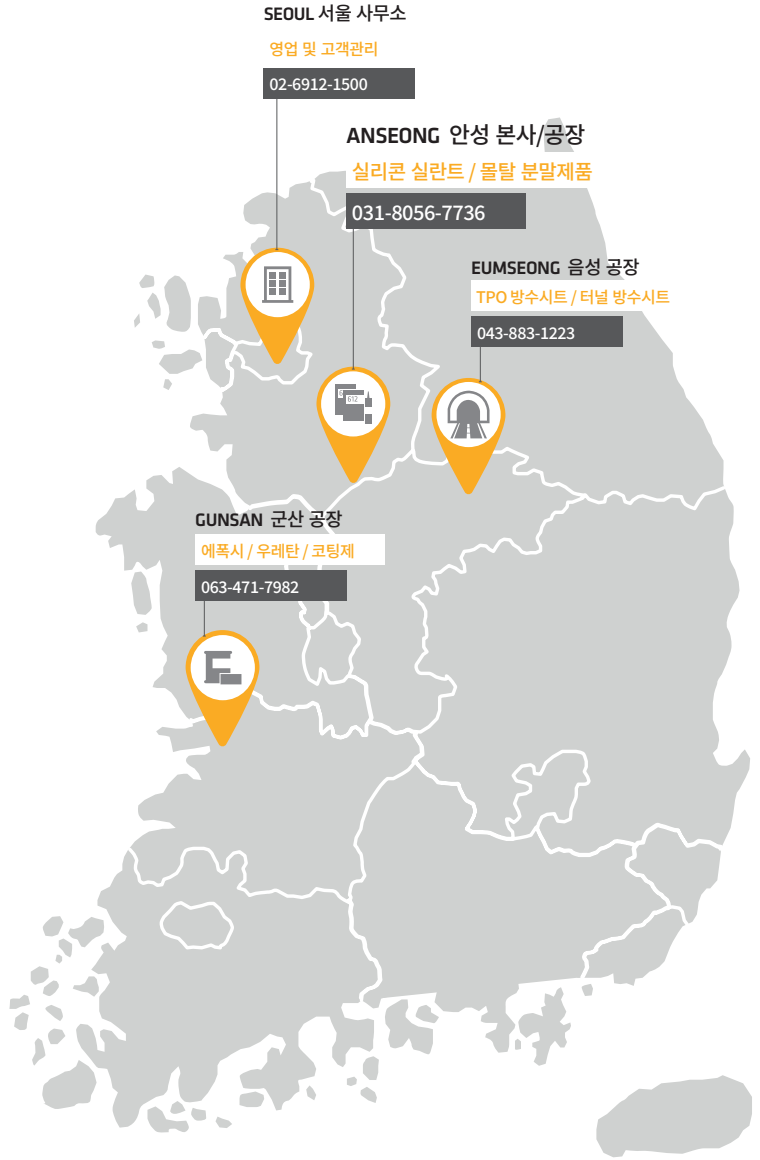
SIKA KOREA

씨카코리아는 1990년 씨카 퍼시픽 한국지사로 출발한 후 1992년 자본금 70억을 스위스 본사에서 출자하여 씨카코리아(주)를 설립하였습니다.

이후 1993년 송탄 공장에서 국내 생산을 시작하여 1996년 약 5,000평에 달하는 안성 공장을 준공하고 1994년 KS규격 인증을 획득한 이래 ISO 9001 품질시스템과 ISO 14001 환경경영시스템을 SGS Yarsley로 부터 인증받았으며, 정기적으로 본사의 내부 품질 감사를 받는 엄격한 본사의 품질관리 시스템에 따라 제품을 생산하고 있습니다.

씨카 코리아 연혁

1992년	씨카코리아(주) 설립
1993년	송탄 공장 설립 (혼화제, 급결제, 방수제, 보수제 생산)
1996년	씨카코리아 안성 공장 설립
1997년	씨카코리아(주) 부설 연구소 설립
2002년	씨카코리아(주) 영업 사무소 설립
2012년	씨카코리아(주) 음성공장 인수 (구. 연일화성) 터널 방수 시트, TPO 지붕재 관련 제품 직접 생산
2013년	씨카코리아(주) 연 매출 500억 달성
2014년	씨카코리아(주) 군산 공장 인수 (구. 월드인더스트리) 에폭시 바닥재, 우레탄 방수재 관련 제품 직접 생산
2020년	글로벌 씨카 창립 110주년
2024년	토르스텐 노악, 씨카코리아 사장 선임



SIKA IS EVERYWHERE

서울 사무소

씨카코리아 모든 제품의 영업 관리와 경영 및 제품 문의, 상담 및 매니지먼트 업무를 맡고 있습니다.

안성 본사/공장

1996년에 설립된 씨카코리아 안성 공장에서는 실리콘 실란트, 몰탈 분말제품을 생산하고 있습니다.

음성 공장

2012년 인수합병된 음성 공장에서는 지붕 방수용 TPO 멤브레인 시트, 터널 방수용 시트를 생산하고 있습니다.

군산 공장

2014년 인수합병된 군산 공장은 에폭시, 우레탄 바닥재, 자동차용 접착제, 중방식 코팅제를 제조 및 생산하고 있습니다.

씨카의 사업 분야



Sealing & Bonding 씬링 & 본딩

씨카는 상업용, 산업용, 주거용 건설 및 인프라, 건물 외벽 및 건물 내부의 연결 조인트 등의 밀봉(씬링), 고탄성 접착, 내화를 위한 고성능 및 속경화 실란트, 접착제, 스프레이 폼, 테이프 등 광범위한 제품을 제공합니다. 기존의 기계적인 고정 시스템을 대체하여, 자재를 절감하면서도 빠르게 건물을 건설할 수 있게 하며, 뛰어난 내후성을 갖춰 건물의 지속 가능성과 에너지 효율을 극대화합니다.



Waterproofing 방수

씨카는 터널, 저수지, 지하철역 등의 인프라 시설부터 일반 건축물의 지하실, 지하 주차장, 기계실 및 데이터센터 등을 비롯해 소매점 및 창고, 수영장, 레저시설 등 방수가 필요한 모든 곳에 최상의 방수 시스템을 제공합니다. 시트 멤브레인, 액상형 도포 멤브레인, 방수 접착제, 방수 페인트, 비노출 방수제, 실란트, 몰탈 및 혼화제, 주입 호수, 지수판 등 신축 콘크리트 방수부터 보수용 방수까지 아우르는 제품군을 보유하고 있습니다.



Refurbishment 보수 & 보강

씨카는 건축물의 내구연한을 연장하기 위한 건물 보수 및 보강 시스템을 제공합니다. 보수 몰탈, 고강도 그라우트, 구조용 접착제, 접착 프라이머, 평활화/평탄 몰탈, 탄소 섬유, 보호 코팅제, 부식 방지 및 구조 강화 시스템 등 주요 담수 구조물 및 건물의 콘크리트 보호, 보존 및 수명 연장을 위한 폭넓은 포트폴리오를 보유하고 있습니다.

Flooring 바닥

산업, 상업용 건물 및 제약/식음료 분야 설비 시설은 기계적 특성 및 안전 규정, 환경 규정을 고려한 견고한 바닥 시스템을 요구합니다. 강력한 내구성과 우수한 화학 저항성을 갖춘 세계 최고 수준 성능의 바닥 솔루션인 씨카 유크리트(Ucrete®)를 비롯해 강력한 내마모성의 드라이쉐이크 바닥재 및 강화재, 에폭시 바닥재 및 코팅제, 프라이머 등을 고객에게 제공하고 있습니다.



씨카의 사업 분야

Roofing 지붕

씨카는 지붕 멤브레인 시장에서 60년 이상의 오랜 역사를 자랑하는 Sarnafil (Sikaplan) 브랜드를 대표로 TPO/ PVC 방수 시트, 액상형 도포 방수제, 방수시트용 와셔, 화스너, 태양광 시스템 액세서리, 워크웨이 패드 등 다양한 액세서리를 포함한 지붕 방수를 위한 시스템을 제공합니다. 전 세계 고객에게 신뢰성, 내구성을 갖춘 솔루션을 제공하면서도 나아가 친환경 에너지 절감을 위한 Cool Roof, 태양광 시스템 등 탄소 발자국을 줄이기 위한 건축의 지속 가능한 성장을 견인하고 있습니다.



Building Finishing 빌딩 마감

씨카의 빌딩 마감재 및 건물 마감 시스템은 타일용 접착제 및 줄눈제, 욕실 및 화장실을 위한 방수 멤브레인, 외벽 방수 코팅제, 수성 방수제, 도막 방수제, 코탄성 방수 씰링 테이프 등 건물 내부의 마감을 위한 포괄적인 솔루션을 제공합니다.



Concrete 콘크리트

콘크리트는 다른 모든 건축 자재보다 건설 현장에서 두배 더 많이 사용되는 것을 감안할 때 품질, 성능 및 지속 가능성이 필수적입니다. 씨카는 역사적으로 콘크리트 시공을 위한 혼화제, 몰탈을 개발하였으며, 수밀성, 내구성을 갖추면서도 더 나은 작업성과 시공성을 위한 고성능 콘크리트용 혼화제, 폐기 콘크리트의 재활용을 위한 reCO₂ver 기술 등 콘크리트 산업의 지속 가능성을 위한 혁신을 선도하고 있습니다.



Industry 산업 부문

씨카는 자동차, EV/eMobility, 자동차 에프터마켓, 버스 및 대중교통, 해양 선박, 오프쇼어 해상 풍력, 신재생 에너지, 가전 등 다양한 산업을 위한 본딩, 씰링, 댄핑, 보강, 보호 솔루션을 제공합니다. 특히 글로벌 주요 완성차 브랜드의 파트너로서 기계적 나사 고정을 대체하는 접착 기술로 안전하고 고성능의 경량화된 지속 가능한 모빌리티를 대표합니다.

씨카 제품 리스트

Sealing & Bonding 실란트 & 접착제

Sikaflex® Construction Plus	고탄성 1액형 폴리우레탄 실란트
Sikaflex®-113 Rapid Cure	속건성 접착제
Sikaflex® -431 2 C	2액형 폴리우레탄 실란트
Sikaflex®-11 FC	속경화 1액형 폴리우레탄 접착제 및 실란트
Sikaflex® PRO-3	고기능성 폴리우레탄 실란트
Sikaflex®-111 Stick & Seal	다용도 탄성 접착 실란트
Sikaflex®-118 Extreme Grab	초기 고하중 지지 접착제
Sikasil® MP K	비초산 실리콘 실란트
Sikasil® MS	하이브리드 (변성) 실리콘 실란트
Sikasil® Bio	육조·육실용 실리콘 실란트
Sikacryl® AS-100	수용성 아크릴 실란트
Sikacryl® AS Plus	고성능 수용성 아크릴 실란트
SikaBoom®	발포성 우레탄 폼
Sika® MultiSeal	다용도 자착식 방수테이프
실란트 표준 사용량	
표준 씰링 작업순서	

Waterproofing 방수재

Sika®-101	규산질계 분말형 도포방수재(구 침투성 방수재)
Sika®-102 Waterplug	초급결 분말 지수제
SikaTop®-107 F	다용도 소포장 도막 방수재
SikaTopSeal®-109	폴리머 무기질 탄성 도막 방수재
Sika® Raintite	다목적 아크릴 방수재
Sika® Shingle-1	1액형 실금전용 탄성 도막 방수재
Sikalastic®-220 W	속건형 친환경 탄성 도막 방수재
Sikalastic®-1 K	고성능 하이브리드 무기질 탄성도막 방수재
Sikafloor®-02 Primer	타일 접착 및 레벨링 몰탈용 비다공성 프라이머
Sikalastic® U-Primer	우레탄 하도
Sikalastic® U-Lining (K)	노출형 우레탄 방수재 중도
Sikalastic® U-Coating	우레탄 방수재 상도
Sikalastic®-8500	폴리우레아 중도 - 하이브리드
Sikalastic®-8850	폴리우레아 중도 - 순수

Engineer Refurbishment 보수-보강

Sikagard® -7000 CR	콘크리트 구조물 특화 보호 코팅제
SikaLatex® K	다목적 탄성접착 첨가제
SikaTop® -77D Plus	고성능 접착 성능 개선제
SikaWrap® 200	구조 보강 탄소 섬유 200g
SikaWrap® 300	구조 보강 탄소 섬유 300g
Sika MonoTop® -610	1성분형 방청 몰탈
Sika MonoTop® -612	고분자 중합 1성분형 보수·보강몰탈
SikaTop® -121	고분자 중합 2성분형 미장·접착몰탈
SikaQuick® -1500	다용도 초속경 폴리머 보수 몰탈
SikaQuick® -2500	긴급 보수용 초 조강형 보수 몰탈
Sikagard® -62	에폭시 수지 보호 코팅제
Sikagard® -550 W	1액형 탄성 보호 코팅제

Flooring 바닥재

Sika® Ucrete® MF	매끄럽고 강력한 고성능 우레탄 바닥 시스템
Sika® Ucrete® DP	강력한 내구성, 미끄럼 방지 성능을 갖춘 중량형 우레탄 바닥 시스템
Sika® Ucrete® UD200	강한 내구성, 미끄럼 방지, 고온·화학 저항성의 산업용 바닥재
Sikafloor® QuartzTop-100	강력한 내마모성, 경제적인 바닥 강화 솔루션
Sikafloor® MetalTop-410	강한 내마모성, 비산화 금속 바닥 강화제
Sikafloor®-1 MetalTop	강력한 내마모성, 최적의 바닥 강화 솔루션
Sikafloor® 264	2액형 에폭시 무용제형 코팅 바닥재
SikaLatex® K	다목적 탄성 접착 바닥재
Sika® Purigo-55	콘크리트 표면 강화제
Sikafloor® Curehard-24	콘크리트 표면 액상 하드너
Sikafloor®-161	2액형 에폭시 무용제형 프라이머
Sikafloor® E-Primer	에폭시 하도
Sikafloor® E-Lining	에폭시 무용제 라이닝
Sikafloor® E-Coating	에폭시 코팅제(용제형)
Sikafloor® E-Resinmortar	에폭시 레진몰탈
Sikafloor® Hybrid Coat	유기 하이브리드 코팅 바닥재
Sikafloor®-81 Epocem	자기수평형 수용성 에폭시
Sikafloor®-19N Purcem	고강도 노출립 폴리우레탄 레진몰탈
Sikafloor®-21N Purcem	고강도 자기수평 폴리우레탄 레진몰탈
Sikafloor®-304 W	친환경 수용성 폴리우레탄 코팅제
Sikafloor®-02 Primer	1액형 비다공성 아크릴 프라이머

씨카 제품 리스트

Tunnel Waterproofing

터널 방수

Sika VE Sheet®	VE 일체형 시트 (신기술 369호) /일체형 시트 (EVA)
Sika Monolithic Sheet®	일체형 시트
Sika ECB Sheet®	ECB 일체형 시트
Sika EVA Sheet®	EVA 복합시트
SikaProof®	터널방수시트

Roofing

지붕재

Sika Roof Multitape	TPO 방수막 층과 부틸 고무 접착제 층으로 구성된 멀티테이프
Sika Roof Anchor	지붕 구조물 연결 전용 TPO 앵커
TPO Membrane	TPO 방수 시트
PVC Membrane	PVC 방수 시트
Roofing Accessories	액세서리

Roofing - Liquid Applied Membrane 액상 방수제

Sikalastic®-210 Dry-In	실내외 겸용 수용성 콘크리트 침투성 방수페인트
Sikalastic®-215 Dry-In	실내외 겸용 수용성 콘크리트 침투성 방수페인트
Sikalastic®-207 Dry-In	바닥 및 벽 관리 보수용 페인트
Sikalastic®-590	1액형 하이브리드 방수제
Sika® Igoflex®-130	아스팔트 기반 경제적인 고탄성 비노출 방수제
Sikalastic® HLM 5000 R	폴리우레탄 기반 비노출 방수제

Building Finishing

건물 마감재

SikaCeram®-255 Starflex	큰 세라믹 타일용 접착제
SikaCeram®-855	에폭시 타일 줄눈제
SikaCeram®-415 ETA	타일용 2액형 에폭시 접착제
SikaCeram®-415 ETA Eco	타일용 2액형 친환경 에폭시 접착제
Sikalastic®-260 Stop Aqua	고탄성 1액형 친환경 방수제
Sikagard®-232 Multi	다목적 외벽 방수 탄성 코팅제
Sikagard®-703 W	실란/실록산 기반의 에멀전 수성 방수제
Sikagard®-705 W	수성발수제
SikaCeram® CleanGrout	시멘트계 고탄성 위생 타일 줄눈제 (CG2WA 등급)
SikaCeram® StarGrout	2성분형 프리미엄 에폭시 타일 줄눈제
SikaCeram® EpoxyGrout	2성분형 에폭시 타일 줄눈제
Sikalastic®-220 W	속건형 친환경 탄성 도막 방수제
Sikafloor®-02 Primer	타일 접착 및 레벨링 몰탈용 아크릴 바닥 프라이머 (비다공성)
Sika® SealTape F	고탄성 방수 씰링 테이프

Façade & Fenestration 빌딩 유리 시스템

Sikasil® WS-305K	신축 조인트용 실리콘 실란트
Sikasil® WS-355K	프리미엄 비오염성 실리콘 실란트
Sikasil® SG-18	구조용 1액형 실리콘 실란트
Sikasil® SG-500N	구조용 2액형 실리콘 실란트
Sikasil® IG-200N	주거용 2액형 단열 유리용 2차 씰링제
Sikasil® IG-25	구조용 2액형 단열 유리용 2차 씰링제
SikaForce®-335 GG	유리 매립용 2액형 탄성 그라우트 접착제
SikaForce®-735 GG	유리 매립용 2액형 탄성 그라우트 접착제

등록증

- ▶ 사업자등록증
- ▶ 공장등록증



사업자등록증

(법인사업자)

등록번호 : 125-81-18211

법인명(단체명) : 씨카코리아 (주)

대표자 : 크리스티안가트만

개업년월일 : 1992년 04월 28일 법인등록번호 : 110111-0847579

사업장소재지 : 경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724

본점소재지 : 경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724

사업의종류 : 업태 기타화학제품제조업 종목 건설용화학제품, 무역

교부사유 : 대표 변경

사업자단위과세 적용사업자 여부 : 여 () 부 ()

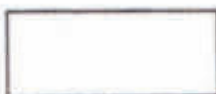
전자세금계산서 전용메일주소 :

원본대조필



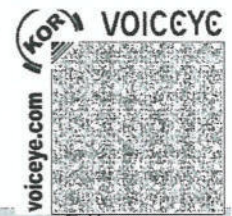
2015년 03월 05일

평택세무서장



국세청





지방세 납세증명(신청)서
Local Tax Payment Certificate(Application)

발급번호 Issuance No.	2025-0955102	접수일시 Time and Date of receipt	2025-05-26 17:18	처리기간 Processing Time	즉시 Immediately
----------------------	--------------	----------------------------------	------------------	-------------------------	-------------------

납세자 Taxpayer	성명(법인명) Resident Name (Corporation Name)	주민(법인·외국인)등록번호 Resident(Corporation·Foreign) Registration No.
	주소(영업소) Resident Address (Business Address)	110111-*****
	전화번호(휴대전화) Phone No. (Mobile Phone No.)	0269121562

증명서의 사용 목적 Purpose of Certificate	<input type="checkbox"/> 대금수령 Billing	대금 지급자 Payer
	<input type="checkbox"/> 해외이주 Emigration	이주번호 Emigration No.
	<input type="checkbox"/> 부동산 신탁등기 Registration for real estate trust	해외이주 신고일 Date of the Report
	<input checked="" type="checkbox"/> 그 밖의 목적 Others	신탁 부동산의 표시(소재지, 건물명칭 및 번호) Information of real estate trust(Location, Building name and No.)

증명서 신청부수
Copies of Certificate

1 부
Copy(Copies)

「지방세징수법」 제5조 및 같은 법 시행령 제6조제1항에 따라 발급일 현재 「지방세징수법 시행령」 제2조 각 호의 금액을 제외하고는 다른 체납액이 없음을 증명하여 주시기 바랍니다.

Please certify that there are no other taxes on arrears as of the date of issuance except for the amounts stipulated in each subparagraph of Article 2 of the Enforcement Decree of the Local Tax Collection Act in accordance with Article 5 of the Local Tax Collection Act and Article 6 (1) of its Enforcement Decree.

신청인(납세자) : 씨카코리아(주)
Applicant (Taxpayer)

2025 년(Year) 05 월(Month) 26 일(Day)
(시명 또는 인)
(Signature or Stamp)

징수유예 등 또는 체납처분유예 등의 명세 Deferred Tax Collection or Deferred Disposition of Tax on Arrears						
유예종류 Type of Deferment	유예기간 Period of Deferment	과세연도 Tax year	세목 Tax Item	납부기한 Due date for tax Payment	지방세 Tax amount	가산금 Penalty Tax

해당 사항 없음(None)

물적납세의무 체납 명세 Tax-in-kind Liabilities on Arrears						
위탁자·양도담보설정자·명의신탁자 Trustor·Debtor in Security Interest·Title Trustor	과세연도 Tax Year	세목 Tax Item	납부기한 Due date for Tax Payment	지방세 Tax amount	가산금 Penalty Tax	

해당 사항 없음(None)

「지방세징수법」 제5조 및 같은 법 시행령 제6조제2항에 따라 발급일 현재 「지방세징수법 시행령」 제2조 각 호의 금액을 제외하고는 다른 체납액이 없음을 증명합니다.

I hereby certify that there are no other taxes on arrears as of the date of issuance except for the amounts stipulated in each subparagraph of Article 2 of the Enforcement Decree of the Local Tax Collection Act in accordance with Article 5 of the Local Tax Collection Act and Article 6 (2) of its Enforcement Decree.

- 1. 증명서 유효기간 : 2025 년(Year) 06 월(Month) 25 일(Day)
Validity Period :
- 2. 유효기간을 정한 사유 : 지방세징수법 시행령 제 7조(납세증명서의 유효기간)
Reason for Validity Period :

2025 년(Year) 05 월(Month) 26 일(Day)



안 성 시 장
The Mayor of Anseong



발급부서 행정안전국 세정과

2025.05.26



품질인증서

- ▶ ISO 9001 품질경영시스템 인증서
- ▶ ISO 14001 환경경영시스템 인증서
- ▶ KS표시 인증서

Certificate CH15/1206.33



The management system of

Sika Korea Ltd.

Anseong-si 724, Anseongmatchum-daero Miyang-myeon, Anseong-si
Gyeonggi-do
Korea

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

For the following activities

**Development, Production and Distribution of Systems and Products in
the Building Sector and Industry**

This certificate is valid from 24 February 2021 until 2 December 2023
and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.
Re-certification audit due 60 days prior to expiry date.
Issue 5. Certified since September 2015.

Multiple certificates have been issued for this scope.
The main certificate is numbered CH15/1206.00



Authorised by



SGS Société Générale de Surveillance SA
Technoparkstrasse 1 8005 Zurich Switzerland
t +41 (0)44 445-16-80 f +41 (0)44 445-16-88 www.sgs.com

Page 1 of 1



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Certification Services accessible at www.sgs.com/terms_and_conditions.htm. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein. The authenticity of this document may be verified at <http://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/certified-client-directory>. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

The management system of

Sika Korea Ltd.

Anseong-si, 724, Anseongmatchum-daero Miyang-myeon, Anseong-si
Gyeonggi-do, Korea



has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 14001:2015

For the following activities

**Development, Production and Distribution of Systems and Products in
the Building Sector and Industry**

This certificate is valid from 24 February 2021 until 2 December 2023
and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.
Recertification audit due before 60 days prior to expiry date.
Issue 5. Certified since September 2015.

Multiple certificates have been issued for this scope.
The main certificate is numbered CH15/1207.00

Authorised by

Two handwritten signatures in blue ink are displayed.



SGS Société Générale de Surveillance SA
Technoparkstrasse 1 8005 Zurich Switzerland
t +41 (0)44 445-16-80 f +41 (0)44 445-16-88 www.sgs.com





인증번호 : 제 13-0020 호

Certificate



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : 씨카코리아(주)
2. 대표자성명 : 크리스티안가트만
3. 공장소재지 : 경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724
4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 시멘트 혼입 폴리머계 방수재
 - 나. 표준번호 : KS F 4919
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
수지 에멀션계(실외용), 골.

「산업표준화법」 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국 산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2023 년 03 월 29 일



한국표준협회



1. 최초 인증일 : 2013-01-09
2. 차기심사 완료기한 : 2026-03-22
3. 최종 변경일 : 2023-03-29 정기심사 합격



인증번호 : 제 14-0147 호

Certificate



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : 씨카코리아(주)
2. 대표자성명 : 크리스티안가트만
3. 공장소재지 : 경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724
4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 건축용 실링재
 - 나. 표준번호 : KS F 4910
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
--. 끝.

「산업표준화법」 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국 산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2023 년 03 월 29 일



한국표준협회



1. 최초 인증일 : 2014-03-05
2. 차기심사 완료기한 : 2026-03-22
3. 최종 변경일 : 2023-03-29 정기심사 합격



인증번호 : 제 07-0473 호

Certificate



제 품 인 증 서

1. 제조업체명 : 씨카코리아(주)
2. 대표자성명 : 크리스티안가트만
3. 공장소재지 : 경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724
4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 수경성 시멘트 무수축 그라우트
 - 나. 표준번호 : KS F 4044
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
-- 끝.

「산업표준화법」 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국 산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2023 년 03 월 29 일



한국표준협회



1. 최초 인증일 : 2007-12-12
2. 차기심사 완료기한 : 2026-03-22
3. 최종 변경일 : 2023-03-29 정기심사 합격



인증번호 : 제 13-0019 호

Certificate



제품인증서

1. 제조업체명 : 씨카코리아(주)
2. 대표자성명 : 크리스티안가트만
3. 공장소재지 : 경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724
4. 인증제품
 - 가. 표준명 : 규산질계 분말형 도포방수재
 - 나. 표준번호 : KS F 4918
 - 다. 종류·등급·호칭 또는 모델 :
무기·유기질 혼합형, 골.

「산업표준화법」 제17조 제1항에 따른 인증심사를 실시한 결과 한국 산업표준(KS)과 인증심사기준에 적합하므로, 「산업표준화법」 제15조 및 같은 법 시행규칙 제10조 제1항에 따라 위와 같이 한국산업표준(KS)에 적합함을 인증합니다.

2023 년 03 월 29 일



한국표준협회



1. 최초 인증일 : 2013-01-09
2. 차기심사 완료기한 : 2026-03-22
3. 최종 변경일 : 2023-03-29 정기심사 합격

제품 기술 자료
(PDS)

제품 설명서

Sikaflex® Construction+

1액형, 습기 경화형, 고탄성 폴리우레탄 조인트 실란트

개요

Sikaflex® Construction+는 1액형, 습기 경화형, 탄성 폴리우레탄 조인트 실란트입니다. 움직임과 연결 조인트를 위한 우수한 UV 저항성을 가진 PU 실란트로서 콘크리트 및 석조 외벽의 움직임과 연결 조인트를 내구성 있게 밀봉하는 데 사용됩니다.

용도

Sikaflex® Construction+는 건설 현장에서 조인트를 밀봉하고 방수하는 데 사용됩니다.

- 건물 조인트 씰링(밀봉) 및 방수
- 실내 또는 실외 조인트 밀봉
- 창문 및 도어 프레임 주변
- 외벽 조인트 주변
- 조립 패널 및 PC 주변
- 우레탄 방수 시공 전 틈새 메꿈
- 외장재 주변

특징 / 장점

- 뛰어난 내후성 (자외선에 강한 우레탄 실란트) : Effects of Accelerated Weathering (ASTM C793) 촉진 내후성 테스트 기반
- 툴링이 용이함
- 우수한 움직임 허용치 : $\pm 25\%$ (ISO 9047), $\pm 35\%$ (ASTM C719)
- 냄새가 없음
- 매우 낮은 VOC (휘발성 유기 화합물)
- 다수의 건축 자재에 대한 우수한 접착력 발휘

환경정보

- LEED® v4에 따른 매우 낮은 VOC
- 건축자재 사전적합확인제도에 따른 실내인증마크

승인 / 규격

- CE marking and declaration of performance based on EN 15651-1:2012 Sealants for non-structural use in joints in buildings and pedestrian walkways — Part 1: Sealants for facade elements
- ASTM C920-14a, Sikaflex® Construction+, MST Services LLC, Report No. 0819920-SIKA

제품정보

화학성분	씨카 i-Cure® 폴리우레탄	
포장	300 ml Cartridge (카트리지)	1박스 당 20개
	500 ml UP (유니팩)	1박스 당 20개
색상	회색, 백색, 녹색	
유효기간	제조일로부터 15개월	
저장조건	제품은 +5°C에서 +30°C 사이의 건조한 조건에서 원래의 개봉되지 않은 상태의 손상되지 않은 밀봉 포장에 보관해야 합니다. 항상 라벨을 참조하세요. 안전한 취급 및 보관에 대한 정보는 최신의 물질안전데이터시트(MSDS)를 참조하세요.	

기술정보

경도 (Shore A)	~28(28일 경과)(EN ISO 868)	
인장 모듈러스	0.45 N/mm ² (23 °C, 100% 인장 시) (ISO 8339) 1.10 N/mm ² (-20 °C, 100% 인장 시)	
파단시 신장율	~800%(ISO 37)	
탄성복원성	~90 %(EN ISO 7389)	
인열파급저항	~7.0 N/mm(ISO 34-2)	
움직임 허용치	± 25 %(ISO 9047) ± 35 %(ASTM C719)	
내후성	8 (out of 10)	(ISO 19862)
적용 온도	최고	+70 °C
	최저	-40 °C
줄눈 설계	움직임이 있는 조인트의 경우 폭이 8mm 이상이어야 하며 40mm를 초과해서는 안 됩니다. 실내의 연결 조인트와 같은 움직임이 없는 조인트의 경우 조인트 폭이 8mm 미만일 수 있습니다. 조인트 치수는 실란트의 움직임 허용치에 맞게 설계되어야 합니다. 모든 경우에 조인트의 깊이는 최소 8mm 이상이거나 너비 대 깊이 비율이 2:1이어야 합니다. 조인트 설계 및 계산에 대한 자세한 내용은 씨카 기술부에 문의하십시오.	

시공정보

백업재	비 통기성의 폴리에틸렌 폼 백업재	
슬럼프	0mm (20mm 프로파일, 50 °C) (EN ISO 7390)	
시공 가능 온도	최고	+40 °C
	최저	+5 °C
피착재 온도	최고	+40 °C
	최저	+5 °C
	결로 현상에 주의하십시오. 도포 중 기판 온도는 이슬점보다 최소 +3°C 이상 높아야 합니다.	
양생속도	3mm / 24 시간(23 °C/50% r.h.) (CQP049-2)	
지속건조시간	65분 (23 °C/50% r.h.)(CQP019-1)	
플링시간	55분 (23 °C/50% r.h.)(CQP019-2)	

제품 자료 근거

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

환경 보건 안전 자료

안전한 취급, 저장, 폐기 등에 대한 정보와 제안 등에 대하여 사용자들은 물리적, 독성 생태학적, 위험과 관련된 자료 등을 포함하는 최신의 물질안전보건자료 (MSDS)를 참조하시기 바랍니다.

적용방법

피착재 준비 작업

표면 처리가 부적절하여 접착력이 약함

프라이머는 접착 촉진제입니다.

1. 제대로 준비되지 않았거나 제대로 청소되지 않은 조인트 표면을 개선하는 데 프라이머를 사용하지 마십시오.

잘못된 프라이머 선택으로 인한 접착력 저하

잘못 쓰이거나 제대로 조절되지 않은 프라이머 선택은 제품 성능에 변화를 초래할 수 있습니다.

1. 프로젝트별 특정 기판에 대한 접착력을 테스트하고, 전체 프로젝트 적용 전에 모든 관계자와 절차를 합의하십시오. 자세한 내용은 씨카 코리아 전문가에게 문의하십시오.

기판은 단단하고 깨끗하며 건조해야 하며, 프라이머와 실란트의 접착력에 영향을 줄 수 있는 먼지, 기름, 그리스, 시멘트 찌꺼기, 실란트 잔여물 및 접착력이 약한 코



팅과 같은 오염 물질이 없어야 합니다.

기판은 이동 중에 실란트에 의해 유발되는 응력을 견딜 수 있을 만큼 충분한 강도를 가져야 합니다.

1. 와이어 브러싱, 연삭, 그릿 블라스팅 또는 기타 적합한 기계적 방법을 사용하여 약한 피착면을 모두 제거하십시오.
2. 모든 손상된 접합부 가장자리를 적합한 씨카 보수 보강 제품으로 수리하세요.
3. 실란트를 바르기 전에 모든 표면에서 먼지, 헐거운 물질, 부서지기 쉬운 물질을 제거하세요.

경험에 의해 검증되거나 뒷받침되는 경우, 이 제품은 프라이머나 활성제 없이도 많은 기판 및 피착재에 사용될 수 있습니다. 최적의 접착력과 조인트 내구성을 보장하거나, 제품을 다층 건물의 조인트, 고응력이 가해지는 조인트 또는 극한의 날씨에 노출되는 조인트와 같은 고성능 응용 분야에 사용하는 경우 다음의 프라이머 또는 전처리 과정을 실행하십시오.

비다공성 기판

알루미늄, 양극산화 처리 알루미늄, 스테인리스 스틸, 아연 도금 강철 또는 유약 타일

1. 고온 연마패드로 표면을 가볍게 거칠게 만듭니다.
2. 표면을 깨끗이 닦으세요.
3. 깨끗한 천에 Sika® Aktivator-205를 묻혀 표면을 사전 처리합니다.

구리, 황동, 티타늄-아연 등 기타 금속

1. 고온 연마패드로 표면을 가볍게 거칠게 다듬어 주세요.
2. 표면을 깨끗이 닦으세요.
3. 깨끗한 천에 Sika® Aktivator-205를 묻혀 표면을 사전 처리합니다.
4. 플래시오프 시간이 끝날 때까지 기다리세요.
5. 브러시를 사용하여 Sika® Primer-3 N으로 표면을 프라이머로 바릅니다.

분말 코팅 금속

1. 접착력을 검증하기 위해 사전 테스트를 실시하십시오. 자세한 내용은 씨카 기술 서비스트임에 문의하십시오.

PVC 기판

1. 브러시를 사용하여 Sika® Primer-215를 표면에 도포합니다.

시공

시공 절차를 엄격히 따르세요

시방서, 적용 매뉴얼 및 작업 지침에 정의된 설치 절차를 엄격히 따라야 하며, 항상 실제 현장 조건에 맞게 조정해야 합니다.

가소제 이동으로 인한 천연석 기질의 얼룩

화강암, 대리석 또는 석회암 기질과 같은 주조, 재생 또는 천연석에 사용할 경우 가소제가 이동하여 얼룩이 생길 수 있습니다.

1. 천연석 기질에는 사용하지 마십시오.

기판에서 오일, 가소제 또는 용매가 침출되어 실란트가 저하됨

아스팔트, 천연고무 또는 EPDM 고무는 실란트를 분해하고 제품이 끈적끈적해지는 원인이 되는 오일, 가소제 또는 용매를 침출시킬 수 있습니다.

1. 건축 자재에 오일, 가소제 또는 용매가 녹아 나오는 경우 이 제품을 사용하지 마십시오.

화학적 공격으로 인한 실란트의 저하

1. 염소 등 수처리제가 들어 있는 수영장 내부 및 주변의 조인트를 밀봉하는 데 이 제품을 사용하지 마십시오.

알코올 노출로 인한 경화가 제대로 안됨
경화 중에 알코올에 노출되면 경화 반응이 방해받아 제품이 부드러워지거나 끈적거릴 수 있습니다.

1. 경화 기간 동안에는 제품을 알코올이 함유된 제품에 노출시키지 마십시오.

제한된 공간에서의 적용

제품이 경화되려면 대기 중의 습기가 필요합니다.

1. 공기의 유입이 제한적인 밀폐된 공간에는 제품을 사용하지 마십시오.

주변 환경 변화로 인한 스킨 형성 (지축 경화) 및 경화 지연

참고: 주변 환경의 변화는 제품 성능에 영향을 미칠 수 있습니다. 낮은 습도, 낮은 온도, 그리고 큰 접합부 치수는 스킨 형성 및 경화 시간을 상당히 지연시킬 수 있습니다.

1. 깔끔하거나 정확한 접합선이 필요한 곳에 마스킹 테이프를 부착하십시오.
2. 필요한 기판 준비 후, 필요한 깊이까지 백킹 로드를 삽입하십시오.
3. 기판 준비 시 권장하는 대로 접합면에 프라이머를 도포하십시오. 참고. 프라이머를 과도하게 도포하지 마십시오.
4. 카트리지 상단의 씬을 열거나 호일 포장의 끝부분을 여십시오.
5. 노즐을 장착하고 원하는 비드 크기로 자르십시오.
6. 제품을 도포 건에 넣으십시오.
7. 제품을 접합부에 도포하십시오. 참고. 공기가 들어가지 않도록 하십시오. 제품이 접합부의 접착면에 완전히 닿도록 하십시오.
8. 용제가 함유된 툴링 제품을 사용하지 마십시오. 도포 후 가능한 한 빨리 제품을 접합면에 단단히 고정하여 적절한 접착력과 매끄러운 마감을 확보하십시오. Sika® Tooling Agent N과 같은 호환 툴링 제품을 사용하여 접합면을 매끄럽게 하십시오.
9. 제품의 스킨 형성 시간 내에 마스킹 테이프를 제거하십시오.

실란트를 과도하게 도포한 경우

가소제 이동으로 인한 끈적끈적한 페인트

페인트와 실란트 또는 접착제에는 가소제 및 기타 물질이 포함되어 있을 수 있으며, 이러한 물질이 이동하여 페인트 표면이 끈적끈적해질 수 있습니다.

조인트 움직임으로 인한 페인트 균열

실란트나 유연한 접착제 위에 도포한 단단한 페인트는 움직임이 있는 조인트에 사용하면 균열이 생길 수 있습니다

이 제품은 대부분의 기존 페인트 코팅 시스템으로 다시 칠할 수 있습니다.

1. 제품이 완전히 건조된 후에 다시 칠하세요.
2. 재도장을 하기 전에 페인트 또는 코팅 시스템과 제품의 호환성을 위한 사전 테스트를 실시하세요.

색상 변화

참고: 특히 흰색이나 기타 밝은 색조의 경우 색상 변화가 발생할 수 있습니다. 이는 순전히 미적인 요소이며 제품의 기술적 성능이나 내구성은 부정적인 영향을 미치지 않습니다.

장비의 세척

모든 도구와 도포 장비는 사용 후 즉시 Sika® Remover-208 또는 Sika® Cleaning Wipes-100으로 세척하십시오. 경화된 물질은 기계적으로만 제거할 수 있습니다.

국내법적 제한사항

본 제품의 성능은 각 지역의 규격을 만족해야 하므로 지역마다 다를 수 있습니다. 현장에서의 정확한 적용을 위해서는 그 지역의 제품 설명서를 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 용법에 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 사전 시험을 통하여 검증하여야 합니다. 사용자들은 최신의 제품설명서 사본을 참조해야 하며 씨카코리아에 최신본의 제공을 요구할 수 있습니다. 상기의 문구는 스위스 Baar 에 위치한 씨카 본사의 법률팀의 허가로만 변경할 수 있습니다.

씨카코리아(주)

서울특별시 강남구 논현로 135길 16

Tel : + 82 2 6912 1500

Fax : +82 2 6912 1555

web: <http://kor.sika.com>



제품 설명서

Sikaflex® Construction+

6월 2025, 버전 06.01

02051101000000028

SikaflexConstruction+-ko-KR-(06-2025)-6-1.pdf

첨부

- ▶ 국세 완납 증명서
- ▶ 지방세 완납 증명서
- ▶ 시험성적서
- ▶ 납품실적표



시험성적서



1. 성적서 번호 : CT26-001891K
2. 의뢰자
 - 업체명 : 씨카코리아(주)
 - 주소 : 경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724
3. 시험기간 : 2026년 01월 07일 ~ 2026년 04월 27일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리
5. 시료명 : Sikaflex Construction+ (F-25HM)
6. 시험방법
 - (1) KS F 4910:2021

확인	작성자 성명	박윤미	박윤미	기술책임자 성명	이봉춘
비고 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.					

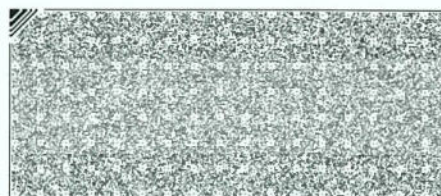
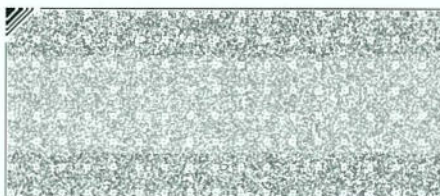
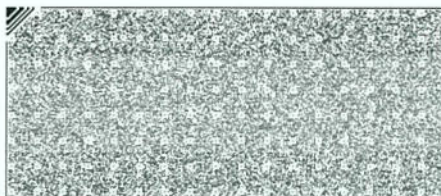
위 성적서는 국제시험기관인정협력체 (International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정 (Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

2026년 04월 27일

한국인정기구 인정 한국건설생활환경시험연구원



결과문의 : 28115 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73 ☎ (043)718-9017



시험성적서



성적서번호 : CT26-001891K

7. 시험결과

1) Sikaflex Construction+ (F-25HM)

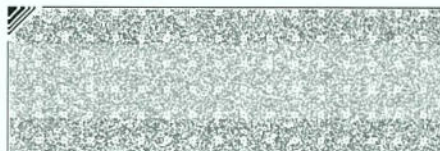
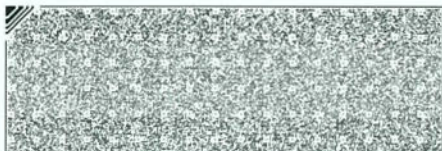
시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
슬럼프(5℃) - 가로	mm	(1)	0	(23 ± 2)℃ (50 ± 5) % R.H.	A
슬럼프(5℃) - 세로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 가로	mm	(1)	0		
슬럼프(50℃) - 세로	mm	(1)	0		
탄성복원성	%	(1)	83		
인장특성 - 줄눈나비의 신장율	%	(1)	200		
인장특성 - 인장응력(23℃)	N/mm ²	(1)	0.2		
인장특성 - 인장응력(-20℃)	N/mm ²	(1)	0.8		
일정 신장 하에서의 접착성(23℃)	-	(1)	파괴안됨		
일정 신장 하에서의 접착성(-20℃)	-	(1)	파괴안됨		
압축 가열 · 인장 냉각후의 접착성	-	(1)	파괴안됨		
수중 침적 후의 일정 신장 하에서의 접착성	-	(1)	파괴안됨		
√부피손실 - 무게변화	%	(1)	0		
√부피손실 - 부피변화	%	(1)	1		

"√" 표시항목은 당 시험연구원의 KOLAS 인정범위 밖의 항목입니다.

※ 시험장소

A : 충청북도 청주시 청원구 오창읍 양청3길 73

----- 끝 -----



납품실적

QUALITY & SERVICE

01 Sika® 101

02 Sika Top® Seal 109

03 Sika® Construction

04 Sika® PU213

공 법	납 품 처	수량(KG,EA)	현 장 명	납품시기
규산질계 방수재	HK산업	3,000	세종시 정부청사현장	2014.01.
규산질계 방수재	중앙개발	4,500	경북 양산시 동면 신축현장	2014.01.
규산질계 방수재	타스건설산업	1,250	강남순환도로 5-2공구 삼보이앤씨 현장	2014.01.
접착성능 개선재	제이엘산업	240	경남 창원 팔용13	2014.01.
우레탄실란트	화하우징	1,200	파주시 교하읍 오도동	2014.01.
우레탄실란트	케이디엠산업(주)	1,200	세종시 연동면 다솜리	2014.01.
우레탄실란트	선이인터내셔널(주)	200	한국국제대학교 제주캠퍼스 신축현장	2014.01.
우레탄실링제	대주화학(주)	1,536	부산 동래구 사직3동	2014.01.
규산질계 방수재	지수개발(주)	5,000	충북 상당구 지복동 현장	2014.02.
규산질계 방수재	HK산업	5,000	고양시 덕양구 고양BTL(D1)현장	2014.02.
탄성도막 방수재	중부특수방수	1,320	청주시 상당구 우암동 현장	2014.02.
접착성능 개선재	건영케미칼	200	전남 목포 산정동	2014.02.
접착성능 개선재	대신상사	600	전남 순천시 서면 서평리	2014.02.
우레탄실란트	케이디엠산업(주)	1,200	충남 연기군 동면 용호리	2014.02.
우레탄실란트	(주)코리아화스너	1,200	파주시 교하읍 산남리	2014.02.
우레탄실란트	(주)한진건설화학	900	서울 성동구 도선동	2014.02.
우레탄실링제	동방이엔씨	1,200	충주제천간 고속도로 409금성터널현장3	2014.02.
우레탄실링제	중부화학	720	대전시 대덕구 오정동 현장	2014.02.
규산질계 방수재	(주)케이스리	3,000	경북 상주시 마을회관 신축현장	2014.03.
규산질계 방수재	대성유화	25,000	서울 서초구 내곡동 고려개발 보금자리현장	2014.03.
접착성능 개선재	(주)코메스코리아	720	경기 화성시 봉담읍 수거리	2014.03.
우레탄실란트	협성상사	600	서울 강북구 미아동	2014.03.
우레탄실란트	동방이엔씨	1,400	울산광역시 남구 달동	2014.03.
우레탄실링제	(주)낙원케미칼	1,200	충주제천간 고속도로 409금성터널현장3	2014.03.
우레탄실링제	중부화학	480	음성군 음성면 대소C 현장	2014.03.
우레탄실링제	동방이엔씨	792	창원시 마포 하포구 예곡동 현장	2014.03.
규산질계 방수재	HK산업	9,000	부산 영도구 경동건설 현장	2014.04.
규산질계 방수재	동방이엔씨	3,000	경기도 과천시 중앙동 과천교회 현장	2014.04.
규산질계 방수재	타스건설산업	4,500	인천 강화군 길상면 길상농협주유소 현장	2014.04.
규산질계 방수재	대전타스	1,500	충남 아산시 포스코2차 현장	2014.04.
탄성도막 방수재	주식회사 두성건재	1,320	안양시 동안구 호계동	2014.04.
접착성능 개선재	태영	20	평택 미군부대	2014.04.
접착성능 개선재	세광기업	100	평택 오뚜기공장현장	2014.04.
우레탄실란트	(주)케이스리	600	포항 한국건축협동	2014.04.
우레탄실란트	(주)부산테라코	900	부산 사상구 모라동	2014.04.
우레탄실란트	(주)코메스코리아	1,000	경기 의왕시 오전동	2014.04.
우레탄실링제	중부화학	1,440	대전 대덕구 오정동	2014.04.
우레탄실링제	대주화학(주)	1,248	부산 동래구 사직동	2014.04.
우레탄실링제	동방이엔씨	996	대구시 달성군 옥포면 김흥리 현장	2014.04.
규산질계 방수재	(주)태영건설	4,500	부산 기장군 부산과학관건립공사 현장	2014.05.
규산질계 방수재	(주)효경에스알피	2,500	경남 창원시 강계도시개발사업지구 3-13블럭	2014.05.
접착성능 개선재	(주)창조	60	공릉천 생태 하천 조성 사업 현장	2014.05.

공 법	납 품 처	수량(KG,EA)	현 장 명	납품시기
우레탄실란트	케이디엠산업(주)	1,200	경기 광주시 도천면 지누리	2014.05.
우레탄실란트	방수와 칠	200	시흥시 신천동 은혜와진리교회	2014.05.
우레탄실란트	남창건설(주)	80	이천 OB맥주공장 담금실현장	2014.05.
우레탄실란트	(주)호남테라코	1,900	광주광역시 동구 계림동	2014.05.
우레탄실링제	동방이엔씨	2,400	충남 청양군 대치면 이화리 현장	2014.05.
우레탄실링제	중부특수방수	1,200	충북 청주시 상당구 우암동	2014.05.
우레탄실링제	(주)케이소리	600	전주 농업진흥청 109 GS건설 현장	2014.05.
접착성능 개선재	일신ETC	260	안양시 만안구 안양 박달 하수처리장 현장	2014.05.
탄성도막 방수재	성문산업(주)	1,188	영등포구 문래동 GS 홈쇼핑 현장	2014.06.
접착성능 개선재	콘코리아(주)	200	서울 지하철 919현장	2014.06.
우레탄실란트	(주)세원디앤엠	1,000	서울시 마포구 서교동	2014.06.
우레탄실란트	주식회사 노번보드	1,200	인천 서구 가좌동	2014.06.
우레탄실란트	기아자동차(주)	1,000	화성 기아자동차공장 남문	2014.06.
우레탄실란트	케이디엠산업(주)	1,200	세종시 연동면 다솜리	2014.06.
우레탄실란트	(주)대한항공	220	부산 테크센터 기내식작업장	2014.06.
우레탄실링제	에이원이엔씨(주)	360	동두천시 생연동 사동초등학교	2014.06.
우레탄실링제	중부화학	1,440	대전시 대덕구 오정동	2014.06.
우레탄실링제	중부특수방수	1,200	충북 청주시 상당구 우암동	2014.06.
규산질계 방수재	타스건설산업	3,500	충북 충주시 한동건설현장	2014.07.
규산질계 방수재	보라에프엔아이	8,000	청주시 흥덕구 하이젠시티 신축공사 현장	2014.07.
탄성도막 방수재	성문산업(주)	3,036	경기 성남시 분당구 운중동 현장	2014.07.
우레탄실란트	케이디엠산업(주)	1,200	경기 광주시 도척면 진우리	2014.07.
우레탄실링제	대룡공업(주)	600	화성 남양동주민센터 현장	2014.07.
우레탄실링제	삼성파워텍(주)	1,200	경북 김천시 남면 현장	2014.07.
규산질계 방수재	중부화학	6,000	세종시 고운동 고운초교 신축 현장	2014.08.
규산질계 방수재	태영	4,250	경기도 광주시 장인종합건설 현장	2014.08.
규산질계 방수재	(주)극동씨앤씨	8,750	강원 삼척시 발전소 신축 현장	2014.08.
탄성도막 방수재	도영화학산업	1,056	서울 동작구 상도동	2014.08.
우레탄실란트	희 하우스	1,200	경기 파주시 오도동	2014.08.
우레탄실란트	하나로테이프	700	경남 창원시 봉곡동	2014.08.
우레탄실란트	두별통상	1,100	김포시 양촌면 학운리	2014.08.
우레탄실란트	(주)인택산업	40	가락시장 현대화1단계현장	2014.08.
우레탄실링제	동방이엔씨	1,200	경주시 현곡면 나원리 현장	2014.08.
우레탄실링제	평산에스아이주식회사	1,920	영암군 삼호읍 용당리 현장	2014.08.
우레탄실링제	동방이엔씨	1,200	경북 봉화군 소천면 분천리 현장	2014.08.
우레탄실링제	대룡공업(주)	1,044	송파구 신천동 21 몽촌 제 1빛물펌프장	2014.08.
우레탄실링제	(주)케이소리	4,044	용인시 수지구 신봉동 광교 GS자이2차 현장	2014.08.
규산질계 방수재	동방이엔씨	3,300	충남 태안 태안화력발전소 현장	2014.09.
탄성도막 방수재	(주)케이소리	1,540	서울 강남구 역삼동 KT전화국 현장	2014.09.
탄성도막 방수재	(주)탑크리트건설	880	정안건설 한국도로공사 무주지사 현장	2014.09.
우레탄실란트	(주)극동씨앤씨	200	인천 연수구 송도동 극지연구소	2014.09.
우레탄실란트	(주)인택산업	80	송파구 가락시장 현대화1단계현장	2014.09.

공 법	납 품 처	수량(KG,EA)	현 장 명	납품시기
우레탄실란트	케미코	120	강원 삼척그린타워 현장	2014.09.
우레탄실란트	케이디엠산업(주)	1,200	세종시 연동면 다솜리	2014.09.
우레탄실링제	대룡공업(주)	600	인천 연수구 송도동 현장	2014.09.
우레탄실링제	대룡공업(주)	1,200	대전 대덕구 비래동	2014.09.
규산질계 방수재	성문산업(주)	8,000	서울 중구 제일병원 신관현장	2014.10.
규산질계 방수재	(주)대우건설	13,500	대구 수성구 대구야구장 현장	2014.10.
우레탄실링제	동방이엔씨	1,200	세종시 소담동 한양 현장	2014.10.
우레탄실링제	평산에스아이(주)-S&B	3,600	충북 음성군 감곡면 월정리 현장	2014.10.
우레탄실란트	콘코리아(주)	80	인천 중구 을왕동 왕산요트경기장 내	2014.11.
우레탄실란트	(주)코리아화스너	100	부산 롯데아울렛현장	2014.11.
우레탄실란트	(주)대한항공	120	부산 테크센터 기내식 작업장	2014.11.
우레탄실링제	평산에스아이(주)-S&B	1,380	전남 여수시 웅천	2014.11.
우레탄실링제	대룡공업(주)	1,200	남양주시 진건읍 배양리 현장	2014.11.
우레탄실링제	(주)씨에스원건설	960	포천시 신북면 계류리	2014.11.
규산질계 방수재	삼중수원영업소	5,000	경남 거제시 축협농수산물센터 현장	2014.12.
우레탄실란트	(주)흥성이엔씨	780	광주 기아자동차 2공장 현장	2014.12.
우레탄실란트	(주)흥성이엔씨	200	기아모터스 하남버스공장	2015.01.
우레탄실란트	케이디엠산업(주)	600	광주시 도척면 국사봉로	2015.01.
규산질계 방수재	(주)건설자재산업	6,000	강원 원주시 의료보험관리공단 신축현장	2015.02.
우레탄실란트	한라종합상사	900	부산광역시 사상구 새벽로	2015.02.
규산질계 방수재	성문산업(주)	8,000	천안시 서북구 프라자움3차 신축공사	2015.03.
규산질계 방수재	성문산업(주)	6,250	인천 남동구 논현동 라피에스타 신축공사	2015.03.
규산질계 방수재	대주화학(주)	6,000	경남 통영시 동원건설 골프장 신축현장	2015.03.
탄성도막 방수재	성문산업(주)	3,520	일산 요진건설 현장	2015.03.
탄성도막 방수재	대명상사	1,386	태원씨앤씨건설 대구 수성구 현장	2015.03.
우레탄실란트	삼중수원영업소	400	수원시 권선구 권선동	2015.03.
우레탄실란트	(주)대한항공	140	부산 강서구 대저 103테크센터 보기공장	2015.03.
우레탄실링제	(주)케이소리	3,600	부산시 북구 금곡동 신화명 리뷰 자이 현장	2015.03.
우레탄실링제	삼성파워텍(주)	1,200	경북 김천시 남면 현장	2015.03.
우레탄실링제	동방이엔씨	1,200	서울 강서구 가양동 마곡지구	2015.03.
우레탄실링제	동방이엔씨	1,200	세종시 소담동 한양 현장	2015.03.
탄성도막 방수재	성문산업(주)	660	창원종합건설 마포구 망원동 현장	2015.04.
우레탄실란트	(주)코리아화스너	1,400	파주시 교하읍 산남리	2015.04.
우레탄실란트	(주)대전테라코	1,000	대전시 중구 중촌동	2015.04.
우레탄실란트	(주)한일실란트	200	서울 광진구 광나루로	2015.04.
우레탄실링제	성현산업	600	제2롯데월드신축현장 1번게이트	2015.04.
우레탄실란트	오성정밀화학(주)	200	평택시 청북면 고령리	2015.05.
우레탄실란트	(주)덕산건설	400	경남 창원 여성능력개발센터 현장	2015.05.
우레탄실란트	진성상사	1,000	인천 중구 영화기업사 현장	2015.05.
우레탄실란트	토탈상사	400	성남시 중원구 상대원	2015.05.
우레탄실링제	중부화학	1,320	대전광역시 대덕구 오정동	2015.05.
탄성도막 방수재	브릭스코리아	3,960	전남 나주시 새봄아파트 현장	2015.06.

공 법	납 품 처	수량(KG,EA)	현 장 명	납품시기
우레탄실란트	오성정밀화학(주)	600	경기 하남시 하산곡동	2015.06.
우레탄실란트	기아자동차(주)	600	화성시 우정읍 이화리 기아자동차	2015.06.
우레탄실란트	새현산업	120	서울 성동구 BY코오롱센터현장	2015.06.
우레탄실링제	브릭스코리아	1,320	부산시 금정구 부곡동 현장	2015.06.
탄성도막 방수재	오성정밀화학(주)	1,760	대구 중구 태평동 현장	2015.07.
탄성도막 방수재	성문산업(주)	1,760	서울 서대문구 가재울초교 신축 현장	2015.07.
접착성능 개선재	(주)코메스코리아	1,000	경북 경주시 안강읍	2015.07.
접착성능 개선재	이나특수건영	100	평촌KCC건설현장	2015.07.
우레탄실란트	기아자동차(주)	1,000	광주광역시 서구 기아자동차 에너지1공장	2015.07.
우레탄실란트	한라종합상사	1,600	부산광역시 사상구 감전동	2015.07.
우레탄실란트	신일코어스	80	이천시 오비맥주 이천공장내 정수장	2015.07.
우레탄실란트	(주)한일실란트	40	하이트진로청주공장	2015.07.
우레탄실링제	(주)케이스리	1,200	송파구 장지동 위례택지지구 현대건설현장	2015.07.
우레탄실링제	(주)케이스리	4,788	충남 천안시 서북구 GS현장	2015.07.
우레탄실링제	성현산업	960	제2롯데월드신축현장1번게이트	2015.07.
우레탄실링제	(주)케이스리	5,676	양천구 신정사거리근처 현대건설 현장	2015.07.
규산질계 방수재	성현산업	4,500	서울시 영등포구 남부광역등기소 신축현장	2015.08.
접착성능 개선재	한울	400	서울 성동구 마장로	2015.08.
우레탄실란트	피케이 동부지점	40	평택시 칠괴동 워치타워현장	2015.08.
우레탄실링제	브릭스코리아	1,920	부산광역시 금정구 부곡동	2015.08.
접착성능 개선재	코타옥스 케미칼	2,000	울산 에스오일 정문 현장	2015.09.
접착성능 개선재	이나특수건영	100	울산대학교 도서관	2015.09.
우레탄실란트	대진종합상사	100	창원시 의창구 한마음빌딩	2015.09.
우레탄실란트	(주)극동씨앤씨	200	서울 중구 수표동	2015.09.
규산질계 방수재	예덕이앤씨(주)	3,000	충남 논산시 논산국방대 신축현장	2015.10.
탄성도막 방수재	(주)케이스리	3,960	서울 광장구 워커히호텔 현장	2015.10.
우레탄실란트	(주)인택산업	80	광화문지하보도현장	2015.10.
우레탄실란트	주영산업(구 주영상사)	1,300	서울 금천구 시흥3동	2015.10.
우레탄실란트	동일산건(CTI)	100	충남 아산시 음봉면 독도콘테이너	2015.10.
우레탄실링제	동방이앤씨	816	서울시 송파구 백제고분로	2015.10.
규산질계 방수재	SK건설	10,000	경북 안동시 에스케이플라즈마공장신축현장	2015.11.
규산질계 방수재	(주)타스방수	9,000	광주광역시 남구 광주광역시위생매립장 현장	2015.11.
접착성능 개선재	오토리브유한회사	140	오토리브 원주공장	2015.11.
우레탄실란트	홍일건설	80	청주 차량등록사업소 리모델링 현장	2015.11.
규산질계 방수재	부강유화	3,000	제주도 서귀포시신동아아파트건설 토평현장	2015.12.
탄성도막 방수재	부영케미칼	880	(주)경남에너지 거제통영지사	2015.12.
접착성능 개선재	두별통상	600	신불캠단지내 IAT시스템 구축사업	2015.12.
접착성능 개선재	SG산업	100	서울 미왕빌딩 신축현장	2015.12.
우레탄실란트	(주)코리아화스너	1,000	경남 양산시 물금읍 가촌리	2015.12.
우레탄실란트	(주)코메스코리아	40	충남 논산시 부적면 신품리 탐정저수지	2015.12.
우레탄실링제	서광페인트	480	제2롯데월드신축현장 1번게이트	2015.12.
우레탄실링제	브릭스코리아	960	천안시 서북구 성정공원 명신오피스텔	2015.12.

공 법	납 품 처	수량(KG,EA)	현 장 명	납품시기
규산질계 방수재	브릭스코리아	3,700	울산광역시 남구 달동 울산보미건설 현장	2016.01.
탄성도막 방수재	태영	880	경기 성남시 정화오피스텔 신축 현장	2016.01.
탄성도막 방수재	디엔케미칼	660	부산 기장군 기장읍 현장	2016.01.
접착성능 개선재	태영	60	정화오피스텔 신축현장	2016.01.
우레탄실란트	(주)코리아화스너	800	부산 강서구 명지동 대방건설 2차 현장	2016.01.
우레탄실란트	두별통상	400	김포시 양촌면 이젠아파트형공장	2016.01.
규산질계 방수재	디엔케미칼	2,500	서울 강남구 세곡성당현장	2016.02.
접착성능 개선재	SG산업	1,200	천안시외버스터미널	2016.02.
탄성도막 방수재	도영화학산업	4,752	경기 광주시 곤지암읍 삼합리 휴게소	2016.02.
규산질계 방수재	디엔케미칼	11,250	경기 파주시 목동동 흙플러스신축 현장	2016.03.
규산질계 방수재	(주)타스방수	4,500	광주광역시 남구 도동길 광역위생매립장	2016.03.
규산질계 방수재	중부화학	4,250	대전 유성구 동서대로 한밭대학교 현장	2016.03.
규산질계 방수재	HK산업	9,000	서울시 관악구 신림동 현장	2016.03.
접착성능 개선재	신대안하우징	400	세천신공장 신축공사현장	2016.03.
우레탄실란트	신대안하우징	20	대구특수금속 세천신공장 신축공사 현장	2016.03.
우레탄실란트	코티옥스 케미칼	1,200	울산광역시 남구 두왕로	2016.03.
우레탄실란트	넥스콘건설(주)	20	제2롯데월드신축현장	2016.03.
우레탄실링제	중부특수방수	1,560	청주시 상당구 우암동	2016.03.
우레탄실링제	넥스콘건설(주)	240	제2롯데월드신축현장 1번게이트	2016.03.
규산질계 방수재	브릭스코리아	10,000	배곧 로얄팰리스1차~2차현장	2016.04.
규산질계 방수재	대전타스	3,250	대전 카이스트현장	2016.04.
규산질계 방수재	디엔케미칼	4,500	이천장애인체육종합 훈련원 현장	2016.04.
접착성능 개선재	주식회사 세민기공	100	충북 아이노스현장	2016.04.
접착성능 개선재	삼성물산(주)	5,720	삼성물산 몽골수출건	2016.04.
접착성능 개선재	도영화학산업	400	곤지암읍 삼합리 휴게소	2016.04.
우레탄실란트	두별통상	400	김포시 양촌면 이젠아파트형공장	2016.04.
우레탄실링제	동방이엔씨	996	청양군 정산면 대방리	2016.04.
규산질계 방수재	대주화학(주)	6,000	경북 STX건설현장	2016.05.
규산질계 방수재	중부특수방수	3,000	새마을운동 테마공원조성현장	2016.05.
탄성도막 방수재	(주)케이스리	2,640	강남구 삼성동 인터콘티넨탈호텔 현장	2016.05.
탄성도막 방수재	브릭스코리아	4,004	경기도 여주시 능서면 현장	2016.05.
접착성능 개선재	우아산업개발(주)	300	고양 시립승화원	2016.05.
우레탄실란트	디엔케미칼	40	충남 논산국방대현장	2016.05.
우레탄실란트	해정씨엔씨(주)	60	충북 충주시 롯데주류현장	2016.05.
우레탄실란트	SG산업	600	경기 평택시 팽성읍 도두리	2016.05.
우레탄실란트	대명상사	50	울산 중구 신축오피스텔 아파트 노블 작업1층	2016.05.
우레탄실링제	동방이엔씨	1,200	경북 영덕군 지품면 낙평리	2016.05.
접착성능 개선재	(주)에스알샵	2,200	황성 영동고속도로 현장	2016.05.
탄성도막 방수재	디엔케미칼	22,200	부산 동부산콘도 현장	2016.05.
규산질계 방수재	예덕이앤씨(주)	3,450	충남 국방대현장	2016.06.
접착성능 개선재	콘크리트코리아	200	이천시 대월면 사동로	2016.06.
우레탄실란트	브릭스코리아	800	경남 김해시 흥동	2016.06.

공 법	납 품 처	수량(KG,EA)	현 장 명	납품시기
우레탄실란트	(주)아이디종합상사	400	충남 서산시 성연면 갈현리	2016.06.
우레탄실란트	(주)세원씨카	160	서울 동대문구 휘경동	2016.06.
우레탄실링제	(주)케이시리	840	세종시 새롬동 144 행정복합도시 2-2생활	2016.06.
우레탄실링제	중부특수방수	720	부산시 사상구 패법동	2016.06.
우레탄실링제	(주)세원씨카	480	경기 광명시 소하동	2016.06.
규산질계 방수재	예덕이앤씨(주)	3,000	보은하수종말처리장	2016.07.
규산질계 방수재	(주)코메스코리아	2,500	일산 웨스턴 오피스텔현장	2016.07.
규산질계 방수재	동방이앤씨	7,500	서울 한동아파트공사 현장	2016.07.
규산질계 방수재	중부화학	2,500	충남 산업용수센터현장	2016.07.
접착성능 개선재	(주)예찬도장기업	100	평택시 팽성읍 동창리게이트 미군부대	2016.07.
우레탄실란트	(주)타스방수	120	전남 나주시 인터넷진흥원청사	2016.07.
우레탄실란트	성공방수산업	600	인천 남동구 인주대로	2016.07.
우레탄실란트	보라에프엔아이	400	충남 천안시 동남구 다가동	2016.07.
우레탄실란트	성공방수산업	600	인천 남동구 롯데엔티에스 현장	2016.07.
규산질계 방수재	유림	2,500	강릉원주대 기숙사현장	2016.08.
탄성도막 방수재	호은상사	880	부산시 금정구 부곡동 해일빌딩	2016.08.
탄성도막 방수재	성문산업(주)	1,100	서울 송파구 위례택지개발지구 근린상업용지	2016.08.
접착성능 개선재	중동종합건설(주)	80	동원F&B창원공장	2016.08.
우레탄실란트	세창씨엔피	80	충남 아산 동원 아산공장 현장	2016.08.
우레탄실링제	동방이앤씨	1,200	용인시 기흥구 신갈동 금강 현장	2016.08.
탄성도막 방수재	성문산업(주)	2,002	송파구 장지동 성희프라자 앞 현장	2016.08.
규산질계 방수재	금영	5,000	세종 코끼리타워 현장	2016.08
규산질계 방수재	HK산업	10,000	위례중앙타워 현장	2016.09.
접착성능 개선재	디엔케이칼	100	이천장애인체육종합훈련원 현장	2016.09.
접착성능 개선재	동일산건(CTI)	140	고덕개발지구 삼성엔지니어링 154KV 현장	2016.09.
우레탄실란트	오토리브 원주공장	40	강원도 원주시 오토리브 원주공장	2016.09.
규산질계 방수재	(주)타스방수	3,000	전남 천주교현장	2016.10.
규산질계 방수재	금영	3,000	서울대 평창연구원현장	2016.10.
규산질계 방수재	중부화학	5,000	건국건설 현장	2016.10.
규산질계 방수재	중부특수방수	2,500	새마을운동 테마공원조성현장	2016.10.
규산질계 방수재	(주)타스방수	6,000	세종시 나성동 환승주차장	2016.10.
우레탄실란트	(주)한진건설화학	180	서울 성동구 도선동	2016.10.
우레탄실란트	(주)건설인넷	180	충북 음성군 대소면 대청로	2016.10.
우레탄실링제	동방이앤씨	1,200	천안한양수자인현장	2016.10.
우레탄실링제	동방이앤씨	1,200	화성시 동탄면 금강주택현장	2016.10.
규산질계 방수재	한울	9,500	안산시 단원구청 현장	2016.10.
규산질계 방수재	성문산업(주)	6,000	천안시 서북구 성정동 프라지움 9차 현장	2016.11.
규산질계 방수재	중부화학	5,500	충남 당진시 청산면 가축분뇨처리장	2016.11.
탄성도막 방수재	(주)세움특수건설	880	경기 화성 송산 하수처리장 현장	2016.11.
접착성능 개선재	(주)극동씨앤씨	600	성남시 수정로 현장	2016.11.
우레탄실란트	방수자재백화점고광	500	충남 천안시 봉명동	2016.11.
우레탄실란트	창성TS	200	부산시 북구 샬레데빌딩	2016.11.

공 법	납 품 처	수량(KG,EA)	현 장 명	납품시기
우레탄실란트	(주)코리아화스너	1,000	경남 양산시 물금읍 가촌리	2016.11.
우레탄실란트	(주)에스알삼	100	광주광역시 동구 소태동 소태교현장	2016.11.
규산질계 방수재	성문산업(주)	3,550	원주 은성글로벌 신축현장	2016.12.
규산질계 방수재	중부화학	2,500	안동 파인건설현장	2016.12.
규산질계 방수재	(주)신한도장	7,000	부평 신축건물 현장	2016.12.
규산질계 방수재	디엔케미칼	5,250	세종 스마트허브 IV신축 현장	2016.12.
접착성능 개선재	(주)신한도장	400	미산초교 옆 현장	2016.12.
우레탄실란트	기아자동차(주)	180	화성시 기아자동차공장	2016.12.
우레탄실란트	타스건설산업	400	화성시 송산면 자동차안전연구원	2017.01.
우레탄실링제	동방이엔씨	720	울산광역시 남구 달동	2017.01.
우레탄실링제	주식회사 다모아	360	김포시 한산공영 11블럭 신축공사현장	2017.01.
규산질계 방수재	대성유화	3,000	세종 일광이엔씨 2차(48블럭)현장	2017.02.
규산질계 방수재	브릭스코리아	5,250	경북 경산시 하양문화촌현장	2017.02.
탄성도막 방수재	성문산업(주)	1,320	평택시 고덕국제화계획지구 일반산업단지	2017.02.
접착성능 개선재	(주)명성	400	고덕국제화계획지구 일반산업단지 A2지구	2017.02.
규산질계 방수재	보라에프엔아이	10,000	충북 충주시 봉방동 현장	2017.03.
규산질계 방수재	중부화학	3,000	세종시 보람동 세종교육청 현장	2017.03.
규산질계 방수재	보라에프엔아이	2,500	충북 청주시 청주공항 현장	2017.03.
규산질계 방수재	중부화학	42,000	서울 서초구 호반건설 신축현장	2017.03.
탄성도막 방수재	중부특수방수	1,056	CJ푸드빌공장 현장	2017.03.
접착성능 개선재	(주)월드공영	6,400	오산 비행장 두리 톨게이트	2017.03.
접착성능 개선재	중부특수방수	160	진천 CJ푸드빌공장	2017.03.
우레탄실란트	대일상사	160	서울시 서초구 서초동 뉴욕모텔	2017.03.
우레탄실란트	(주)씨에스코리아	1,200	경기 파주시 오도동	2017.03.
우레탄실란트	케이디엠산업(주)	6,200	세종시 연동면 다솜리	2017.03.
우레탄실란트	건영케미칼(구.건영상사)	4,600	전남 목포시 산정동	2017.03.
우레탄실링제	(주)성보씨엔이	6,600	강원도 인제군 진동리 현장	2017.03.
규산질계 방수재	(주)코리아산업	6,150	전남 고흥군청사 현장	2017.04.
탄성도막 방수재	(주)신한도장	1,320	부평구 미산초교 현장	2017.04.
접착성능 개선재	(주)코메스코리아	1,000	부경대 용당캠 창업지원센터	2017.04.
우레탄실란트	한라종합상사	2,880	부산시 사상구 새벽로	2017.04.
우레탄실란트	(주)대한항공	800	대한항공 항공기술연구원	2017.04.
우레탄실란트	기아자동차(주)-화성공장	1,300	경기도 화성시 기아자동차	2017.04.
규산질계 방수재	디에스 인터내셔널	6,000	대전 한국수자원공사 현장	2017.05.
규산질계 방수재	(주)우성건설	7,500	경남 양산시 양산수질공원 현장	2017.05.
탄성도막 방수재	(주)코메스코리아	7,172	강원 태백시 화전동 용수교현장	2017.05.
접착성능 개선재	(주)신한도장	1,000	평택시 평성읍 동창리게이트 미군부대	2017.05.
우레탄실란트	오성정밀화학(주)	2,400	경기 하남시 천현동	2017.05.
우레탄실란트	넥스트(주)	2,400	경기 화성시 팔탄면	2017.05.
탄성도막 방수재	(주)코메스코리아	2,200	강원 인제시 상남육교인근 현장	2017.06.
접착성능 개선재	(주)에스알삼	3,600	강원 평창군 진부IC	2017.06.
우레탄실란트	대경케미칼	2,400	광주광역시 북구 하남대로	2017.06.

공 법	납 품 처	수량(KG,EA)	현 장 명	납품시기
우레탄실링제	(주)케이소리	7,400	전주시 에코시티6블럭GS자이차 현장	2017.06.
우레탄실링제	덕청건설(주)	1,560	충남 아산디지털산업단지 현장	2017.06.
규산질계 방수재	(주)신한도장	2,500	인천 연수구 송도테크노파크IT센터	2017.07.
탄성도막 방수재	중부방수재총판	2,200	부산 해운대구 중동타워마브러스 현장	2017.07.
접착성능 개선재	다성이엔지(다성ENG)	400	울산 울주군 S-Oil공장	2017.07.
우레탄실란트	(주)코리아화스너	3,160	양산 물금 가촌리 대방건설 8차현장	2017.07.
우레탄실란트	다성이엔지(다성ENG)	100	울산시 울주군S-Oil 공장	2017.07.
우레탄실란트	(주)씨에스코리아	2,400	경기 김포시 대곶면	2017.07.
우레탄실란트	하나로테이프	2,400	경남 창원시 봉곡동	2017.07.
접착성능 개선재	(주)코리아산업	200	전남 여수시 여수화력	2017.08.
우레탄실란트	동부이앤씨	4,100	울산광역시 남구 달동	2017.08.
규산질계 방수재	중부방수재총판	15,000	경남 김해시 제일교회 신축현장	2017.09.
규산질계 방수재	(주)코리아산업	13,000	강원 평창군 라마다호텔 신축현장	2017.09.
규산질계 방수재	(주)코리아산업	6,000	전남 여수시 여수화력발전소 현장	2017.09.
접착성능 개선재	화명이앤씨 주식회사	1,000	충북 충주시 대소원면 본리	2017.09.
우레탄실란트	대주화학(주)	4,500	부산시 동래구 사직	2017.09.
접착성능 개선재	마무리테크(주)	800	강원도 횡성군 면온IC	2017.10.
우레탄실란트	(주)효경에스알피	3,620	경상북도 포항시 남구 희망대로	2017.10.
탄성도막 방수재	성문산업(주)	3,300	서울서초 (주)한라 오카라이호텔 현장	2017.11.
탄성도막 방수재	(주)케이소리	4,400	경기도 파주시 문산읍 당동리현장	2017.11.
접착성능 개선재	(주)에스알삼	400	영동고속도로 진부IC	2017.11.
우레탄실링제	(주)케이씨산업	4,800	부산시 강서구 예코델타현장	2017.11.
규산질계 방수재	디엔케미칼	2,500	서울시 송파구 올림픽공원 남4문현장	2017.12.
우레탄실링제	지에스건설(주)	6,000	전남 광양시 신상면현장	2017.12.
규산질계 방수재	삼중수원영업소	3,000	충남 아산 모산중학교 신축현장	2018.01.
규산질계 방수재	타스건설산업(구.타스상사)	4,000	경기도 화성시 메가비스타위험장	2018.01.
우레탄실란트	(주)기린산업-당진공장	1,260	충남 당진시 기린산업 당진공장	2018.01.
우레탄실란트	(주)코메스코리아	1,800	화성시 정남면	2018.01.
규산질계 방수재	브릭스코리아	23,000	부산시 기장군 일광택지개발 내 현장	2018.02.
접착성능 개선재	시카 E.D	6,400	경기도 용인시 처인구 양지면	2018.03.
접착성능 개선재	다성이엔지(다성ENG)	720	충남 서산시 대산읍	2018.03.
접착성능 개선재	콘코리아(주)	480	경남 진주시 진주종합경기장	2018.03.
탄성도막 방수재	디엔케미칼	2,200	양천구 신정동 171-61 gs현장	2018.04.
접착성능 개선재	(주)코메스코리아	4,320	화성시 정남면 오일리	2018.04.
우레탄실란트	(주)코리아화스너	1,100	진주시 진주혁신도시 A7블럭	2018.04.
우레탄실링제	중부화학방수	1,800	충남 논산시 건양 불링장	2018.04.
우레탄실링제	대성방수시스템 주식회사	1,200	경기도 남양주시 금강현장	2018.04.
우레탄실란트	부산방수총판(주)	900	부산 남구 지계골로	2018.05.
규산질계 방수재	(주)코리아산업	30,000	전남 영광군 애니팜 신축현장	2018.06.
탄성도막 방수재	브릭스코리아	2,200	김해시 진례면 청천리52군수지원단 현장	2018.06.
우레탄실란트	서진통상	2,400	대전시 서구 도산로	2018.06.

KNOW-HOW FROM SITE TO SHELF

지하에서 지붕까지, 현장에서 매장까지,
바다에서 하늘까지 우리는 신뢰를 건설합니다.

씨카는 건축 및 산업 분야에서 방수, 씰링, 접착, 보강을 위한 시스템과 제품 개발,
생산에 앞장서고 있는 특수 화학 회사입니다.

씨카코리아(주)



kor.sika.com

서울사무소 서울특별시 강남구 논현로 419, 3층 (역삼동, PMK빌딩) T 02-6912-1500 (고객문의) F 02-6912-1555
본사 / 공장 경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724 (구수리 304) T 031-8056-7777 F 031-8056-7788
음성공장 충북 음성군 금왕읍 금일로 64번길 70 (각회리 612-6) T 043-883-1223 F 043-883-1228
군산공장 전북 군산시 산단동서로 97 (오식도동 816-5) T 063-471-7982 F 063-471-7984

BUILDING TRUST

