

친환경 에폭시 바닥재

크린폭시(W) 크린폭시 라이닝(LO)

수용성 에폭시
저취형 무용제 에폭시

- ▶ 우수한 화재 안정성
- ▶ 기존 유성제품 물성유지
- ▶ 미려한 외관형성



NOROO 노루 페인트

소비자 문화센터 : 080-944-7777(수신자부담)

본사 / 경기 안양시 만안구 박달로 351	080-944-7777
서울지점 / 서울 중구 을지로 127 을지로사옥 3층	(02)6359-7701~8
북서울지점 / 경기 의정부시 의정로 16 오성빌딩 3층	(031)837-6030~7
인천지점 / 인천 남동구 남동대로 750 유영빌딩 5층 501호	(070)7130-0960~6
수원지점 / 경기 수원시 팔달구 인계로94번길 8 정진빌딩 3층	(031)232-6020~3
원주지점 / 강원 원주시 시청로 10 금정타워 7층 703호	(033)746-5311, 0782
강릉영업소 / 강원 강릉시 가작로 308	(033)653-5310, 5312
대전지점 / 대전 대덕구 신탄진로 359	(042)621-1234~5
천안지점 / 충남 천안시 서북구 변영로 100 센트럴프라자 B/D 8층	(041)579-5321~3
충주영업소 / 충북 충주시 애향로 10 현대자동차 충주사옥 5층	(043)854-7705
부산지점 / 부산 금정구 중앙대로 1663	(070)7130-3300
제주영업소 / 제주 제주시 연삼로 395 한화빌딩 6층	(070)7130-3318
대구지점 / 대구 북구 3공단로 53	(053)356-3811~4
울산지점 / 울산 남구 대학로 126 태경빌딩 7층	(052)223-0914
포항영업소 / 경북 포항시 남구 장흥로39번길 54	(054)278-7450~1
창원지점 / 경남 함안군 칠서면 공단동길 129 칠서공장내	(055)587-2350
광주지점 / 광주 북구 양일로 176	(062)571-5310~1
순천영업소 / 전남 순천시 대석1길 20 산호빌딩 3층	(061)725-2640
전주지점 / 전북 전주시 완산구 유연로 319 성산빌딩 2층	(063)251-6475~7

크린폭시(W)

수용성 에폭시

친환경제품으로
근무환경 또는 냄새에 민감한 장소의
코팅 타입 바닥재



‘크린폭시(W)’

수용성 에폭시 수지로 만들어 유성 에폭시와 달리 냄새가 거의 나지 않으므로 건물 내부, 지하실 등에 도장하기에 알맞습니다. 표면에 잘 붙고 내구성이 좋고 마찰에 강합니다. 특히, 유성 에폭시나 다른 수용성 에폭시에 비해 빨리 마르고 잘 섞이며, 작업하기가 매우 편리한 제품입니다.

적용부위

- 콘크리트 바닥의 실내 방진 바닥용
- 사무실, 공장, 지하실, 주차장 등의 건물 내부 바닥



• 이론도포량 : 6.4㎡/ℓ (70μm) • 희석제 : 깨끗한 물

제품 특징



환경친화적

- 유해중금속이 함유되지 않음
- 수용성으로 용제 냄새가 거의 없음
- 환경표지인증 획득

우수한 품질

- 반도체공장 오염자재시험 승인 제품
- 불연자재로 화재안정성 요구 현장 사용가능

뛰어난 물성

- 우수한 광택과 평활성이 좋아 외관 미려
- 부착력이 좋고 건조가 빨라 작업성 우수
- 내구성, 내마모성, 혼합성 우수

건조시간

구분	5℃	20℃	30℃
지촉건조	2시간	1시간	30분
고화건조	24시간	18시간	16시간
재도장간격(최소)	32시간	24시간	18시간
가사시간	3시간	2시간	1시간

크린폭시 라이닝(LO)

저취형 무용제 에폭시

저취, 친환경 제품으로
냄새에 민감한 장소에 적용하는
라이닝타입의 바닥재

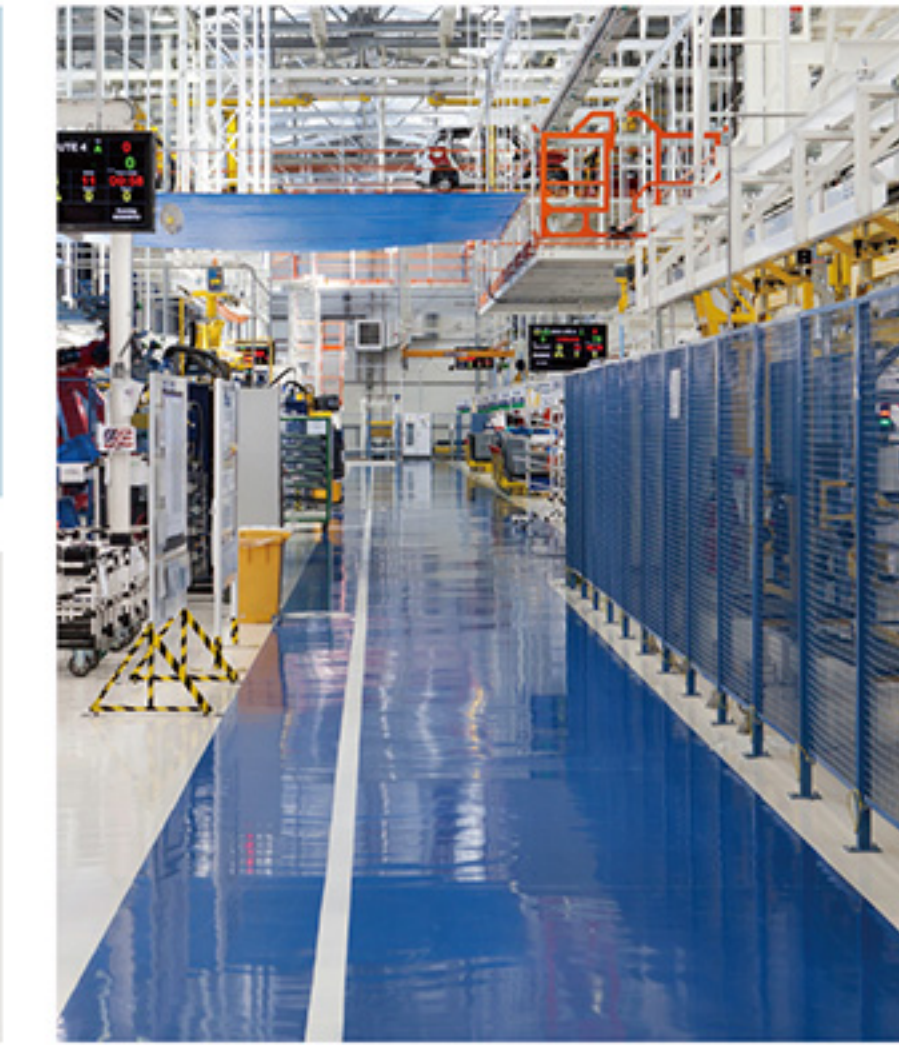


‘크린폭시 라이닝(LO)’

기존 무용제 에폭시 도료의 원료 중 희석제와 첨가제를 저취형으로 적용하여 작업 시 냄새가 덜 나도록 만든 에폭시 라이닝 제품입니다. 또한 에폭시 변성아민계 수지의 무용제 에폭시계 도료로서 부착이 우수하며, 건조 도막이 단단하고 내구성이 좋고, 화학약품의 작용에도 강합니다. 특히 1회 도장으로 후막도장이 가능하며 평활성이 우수하여 콘크리트 바닥용 도료로 적합한 친환경 타입의 저취형 에폭시 도료입니다.

적용부위

- 냄새에 민감한 내부 바닥용 에폭시 라이닝
- 사무실, 공장, 아파트 주차장 등의 건물 내부 바닥



• 이론도포량 : 2 ℓ /㎡ (2mm) • 희석제 : 무희석

제품 특징



환경친화적

- 유해중금속이 함유되지 않음
- 환경표지인증 획득

우수한 품질

- 반도체공장 오염자재시험 승인 제품

뛰어난 물성

- 무용제 라이닝과 기본 물성 동등
- 도막이 단단하여 내구성, 내약품성 우수
- 1회 후막도장이 가능하고 평활성이 좋아 작업 용이

건조시간

구분	5℃	20℃	30℃
지촉건조	2시간	1시간	30분
고화건조	24시간	18시간	16시간
재도장간격(최소)	32시간	24시간	18시간
가사시간	60분	30분	20분

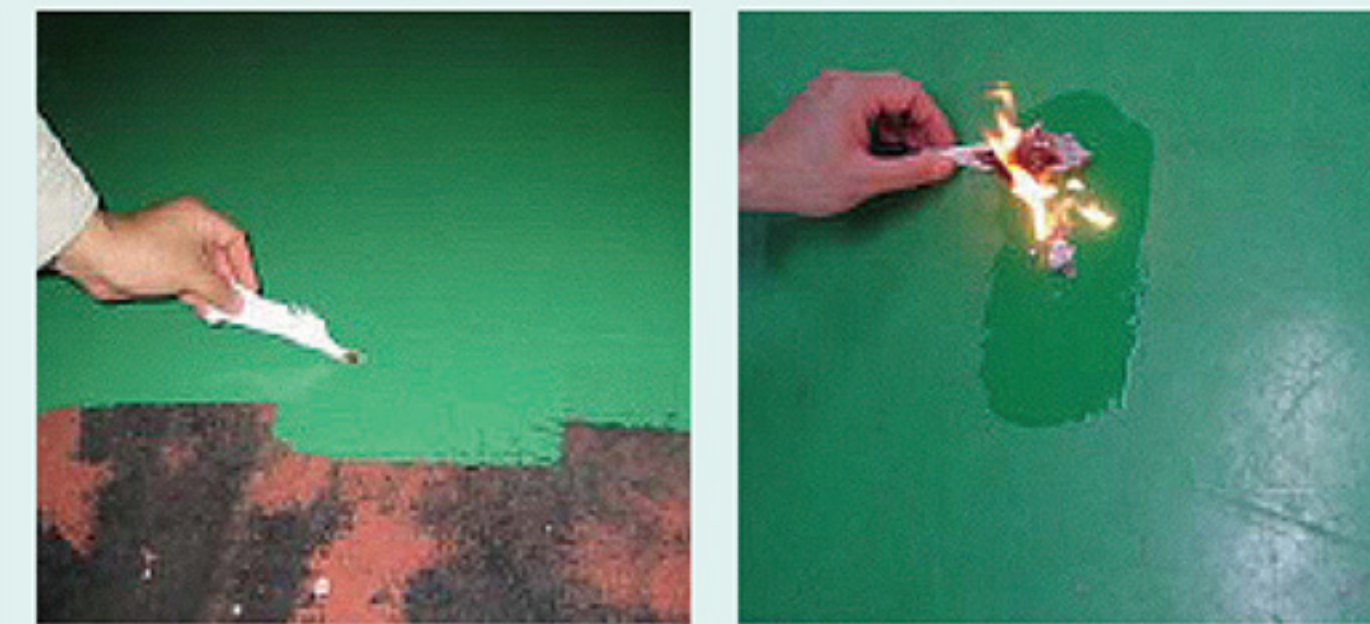
냄새 측정 시험 (주제 : 경화제 배합시)



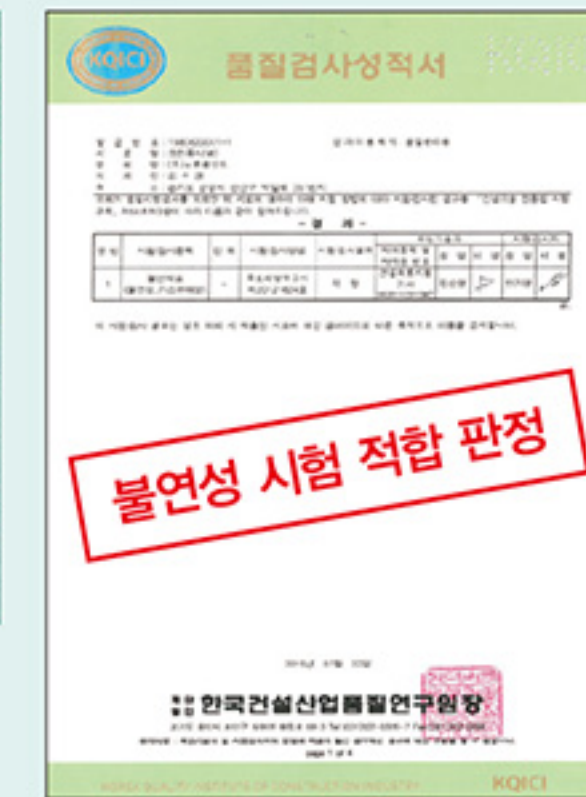
측정치 19~37 수성/저취형 에폭시 측정치 560~690 유성 에폭시

[측정방법 : 냄새측정기(OMX-SR/일본)로 상대량 평가방식 / 0.0~999 강도표시로 휘기강도 산출]

화재 안정성 시험

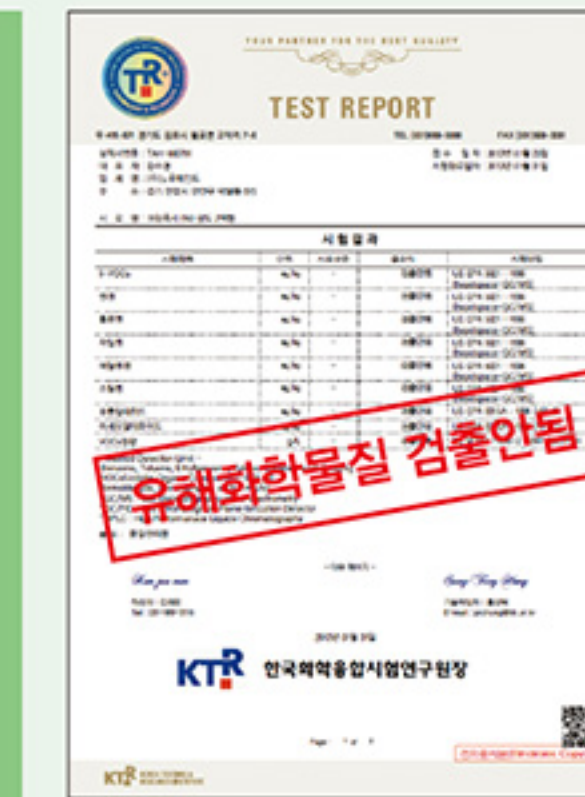


불이 붙지 않음 수성 에폭시 신나 미희석 상태에서 불 붙음 유성 에폭시



크린폭시(W) 불연성적서

친환경 성적서



크린폭시(W)



크린폭시 라이닝(LO)