

ROC-3

록쓰리

금속 표면의 녹, 기름 제거제

Rust, oil remover for Iron and
galvanized surface





ROC-3

금속 표면의 녹, 기름 제거제

녹이 발생한 부식된 철구조물의 표면 적용하여 녹을 제거할 수 있으며, 아연도금의 전처리제인 염산, 황산 등의 대체제로 사용 가능합니다. 부식억제제가 함유되어 녹 제거 후 일정시간 녹의 재발생을 지연시키는 효과가 있습니다.

ROC-3 특성



구연산 베이스의 친환경 녹 제거제

- 인체 및 환경에 유해한 **염산, 황산, 질산 등을 사용하지 않음**
- 식품첨가물인 구연산과 인산으로 제조된 녹제거제



냄새없는 녹 제거제

- 작업과정에서 **냄새가 거의 발생하지 않음**
- 작업 시 불편함이 없음



철 표면의 녹, 기름 동시 제거제

- 액체타입과 겔타입 **두가지 방법으로 녹과 기름을 동시에 제거 가능**
- 액체타입 : 녹 발생 부위가 넓은 곳에 도포 또는 침지하여 사용
- 겔타입 : 특정 녹 발생 부위의 정밀작업이 필요한 곳에 붓으로 도포하여 사용



안전확인대상생활화학제품 인증 녹 제거제

- 가정에서 사용할 수 있을 정도로 인체에 유해성이 적음
- 인체에 유해한 중금속 등의 **유해화학물질을 사용하지 않은 친환경 녹제거제**

ROC-3 와 기존 제품의 특징 비교

기존 제품	비교 구분	ROC-3
약함	성능	강력
심한 냄새 발생	냄새	냄새 거의 없음
고가	가격	중가
표면 일부만 제거	녹제거 특성	표면 및 침투된 녹제거
느림	녹제거 시간	빠름

ROC-3 안전성과 친환경성



안전기준 적합 확인 신고증명서



안전확인대상생활화학제품 확인결과서



RoHS 테스트 성적서

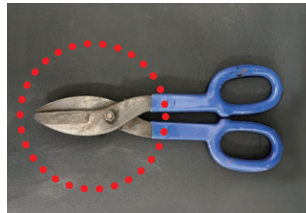


- 폼알데하이드, 벤젠 등 4종의 항목 '불검출'으로 **안전확인대상생활화학제품 적합 판정**
- 용기 및 포장 확인 결과 **어린이보호포장 적합 판정**
- RoHS 테스트 Pb, Cd, Hg, Cr6+ 등 26종의 항목에서 '검출안됨' 판정

ROC-3 사용 전·후 비교



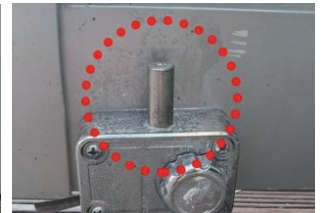
Before



After



Before



After



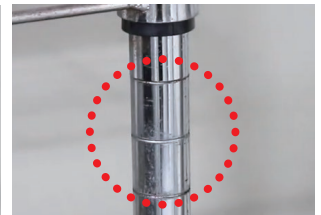
Before



After



Before



After



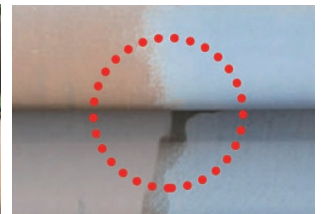
Before



After



Before



After

※ 녹 제거 후 G-SAVE (방청코팅제)를 사용하여 철을 보호하는 것을 추천드립니다. 모든 철 제품은 도금, 도장, 피막 등의 보호를 통해 녹을 방지합니다.

ROC-3 타입별 용량



액체타입

420ml / 830ml



젤타입

460ml / 920ml



대용량

5kg / 20kg

ROC-3

록쓰리



ROC-3 록쓰리

금속 표면의 녹, 기름 제거제

안전확인대상생활화학제품 인증을 받은 제품으로 가정에서 사용할 수 있을 정도로 인체 유해성이 적습니다. 녹이 발생한 현장에서 구조물을 보수하기 위한 전처리제 용도로 사용할 수 있습니다.

구분	적용 용도	사용 방법	제형
ROC-3 Liquid	주로 오염부위가 넓은 곳	침지 또는 도포	액체타입으로 흐르는 제형
ROC-3 Gel	특정 오염부위에 정밀하게 작업이 필요한 곳	붓으로 도포	겔 타입으로 흘러내리지 않는 제형



G+PLUS 지플러스

전기아연도금, 용융아연도금 내식성능 강화 코팅제

무기 바인더 기반의 아연도금의 내식성능 강화와 녹방지를 위한 투명 코팅제입니다.

아연도금 소재의 성능 향상에 획기적이며 아연도금을 장기적으로 보호하며 내식성능을 크게 향상시킵니다.



G·SAVE 지세이브

부식된 아연도금, 철구조물 보수 코팅제

아연분말이 고함유된 메탈릭 실버 색상의 코팅제입니다.

아연도금 또는 철구조물의 부식 발생 부위, 절단 부위, 용접 부위에 적합하며 아연함유량이 높아 도금이 되지 않은 철의 도금 용도로 적용할 수 있습니다.



Innotouch 이노터치

아연도금 표면 내식성능 강화용 터치업 코팅제

아연 및 알루미늄 분말 함유된 밝은 메탈릭 실버 색상의 코팅제입니다.

아연도금 소재의 표면 스크래치 및 흑변 등 외관 손상부위에 적합하며 손상부위의 부식방지 및 내식성능 향상에 획기적입니다.

