

단체 표준
염화고무 M I O 도료
Chlorinated Rubber MIO Paint

SPS-KPIC 5008-1761:2008

1. 적용 범위 이 표준은 일반적인 부식 환경 부위의 강 구조물에 적용하는 도료로 염화고무 수지를 기본으로 편상의 MIO 안료 및 체질 안료를 주 성분으로 하며 방청성을 보강 하는 특성이 있어 주로 중, 상도용으로 사용되는 염화고무 MIO 도료(이하 MIO 도료)에 대하여 규정한다.

2. 인용표준 다음에 나타내는 표준은 이 표준에 인용됨으로써 이 표준의 규정 일부를 구성한다. 이러한 인용표준은 그 최신판을 적용한다.

KS M 5000 도료 및 관련 원료 시험방법

KS M ISO 1513 도료와 바니시-시험용 시료의 검사와 제조방법

KS M ISO 2811-1 도료와 바니시- 밀도측정방법(제1부 비중시험방법)

KS M ISO 3251 도료와 바니시 및 도료와 바니시 결합제의 불휘발분 함량 측정 방법

KS M 5980 도료의 흐름 저항성 시험방법

3. 품 질 MIO 도료는 다음 표2의 규정에 적합하여야 한다.

표 2

항 목	품 질
건조도막의 상태	흐름, 균열, 주름 등이 이상 없을 것
용기내에서의 상태	덩어리, 응결피막이 없을 것
주 도(KU,25℃)	90 ~ 110
비 중(25℃)	1.3 이상
비휘발분(중량%)	55 이상
흐름성(μm)	350 이상

4. 시험 방법

- 시료 채취 **KS M ISO 1513**(도료와 바니시- 시험용 시료의 검사와 제조방법)에 따른다.
- 건조도막의 상태 **KS M 5000**의 시험방법 2421(도료의 작업성 및 건조 도막의 상태 시험방법)에 따른다.
- 용기내에서의 상태 **KS M 5000**의 시험 방법 2011(도료의 용기 내에서의 상태 시험 방법)에 따른다.
- 주 도 **KS M 5000**의 시험 방법 2122(도료의 주도 시험방법)에 따른다
- 비 중 **KS M ISO 2811-1**{도료와 바니시- 밀도측정방법(제1부 비중시험방법)}에 따른다.
- 비휘발분 **KS M ISO 3251**(도료와 바니시 및 도료와 바니시 결합제의 불휘발분 함량 측정 방법)에 따른다.

g) 흐름성 KS M 5980(도료의 흐름저항성 실험방법)에 따른다.

5. 포장 및 표시

5.1 포장 포장단위는 실부피로 다음과 같이 구분한다.

- a) 4L
- b) 16L
- c) 18L
- d) 20L
- e) 180L

5.2 표시 용기에는 다음 사항을 표시하여야 한다.

- a) 품명
- b) 표준번호
- c) 색상
- d) 실부피
- e) 제조년 월 일 및 로트번호
- f) 제조자 명 또는 그 약호

제정자 : 한국페인트 · 잉크공업협동조합 이사장
제정일자 : 2008년 12월 24일
심의회 : 단체표준심사위원회 회장 노시태

이 표준에 대한 의견 또는 질문은 한국페인트 · 잉크공업협동조합 표준부(02-549-3321)로 연락하여 주십시오. 또한 단체표준은 단체표준인증업무규정 제6조의 규정에 따라 3년마다 단체표준 심사위원회에서 심의되어 확인, 개정 또는 폐지됩니다.

한국페인트 · 잉크공업협동조합 발행
서울특별시 강남구 논현동 204-6 ☎549-3321
- 본 -

염화고무 MIO 도료의 해설

1. 제정의 취지 '70년대 말까지 대부분의 교량은 콘크리트로 건설되었으나 '80년대부터 강 교량이 건설되기 시작하여 전국도로 교량의 25%를 차지하고 있으며 그 숫자도 매년 증가되고 있는 추세이다. 이와 같이 강 교량이 많아지고 설치기간도 20여년이 되어감에 따라 일선 유지관리기관에서는 강교의 부식관리에 큰 어려움을 겪고 있는 실정이다. 이에 한국도로공사에서는 강 교량 등의 신설 및 유지 보수시의 도료에 대한 국내 기술자료나 KS규격이 제정되어 있지 않아 관련제품의 구입과 도장작업에 많은 어려움을 호소하여 왔다.

그 동안 국내의 특정업체의 기술자료를 받아 사용하여 여러 가지의 문제점이 도출되어 단체 표준의 시급한 제정을 필요로 하였다.

이에 본 표준(안)에서는 강 교용 도료를 제조하는 업체의 기술수준을 국제적 수준으로 향상 시킴과 동시에 양질의 제품을 공급함으로써 강교의 내구성을 오랜 기간 동안 유지토록 함은 물론 우리조합에서는 산업표준화법 제27조(단체표준의 제정 등), 중소기업협동조합법 제32조 및 조합정관 제26조(단체표준 및 품질인증)에 의거 국가표준(KS)에 규정하고 있지 않은 부분을 단체표준화 함으로써

가) 제품의 품질향상과 거래의 공정화를 도모함으로써 소비자를 보호하고
 나) 생산자는 이 표준을 준수함으로써 생산성 향상과 원가절감을 기함은 물론
 국토해양부의 강교용의 부식관리에 원활한 업무수행이 가능토록 하기위하여 단체표준 규격을 제정하게 되었다.

2. 제정의 기본방향 본 염화고무 MIO 도료는 속건성의 1액형 도료로써 건조가 빠르고 작업 효율이 양호하여 일반적인 부식 환경 분위기의 강 구조물에 적용하도록 설계된 제품입니다. 본 도료는 염화고무 수지를 기본으로 유연성과 부착성 내후성을 고려한 아크릴 변성수지 그리고 편상의 MIO((Micaceous Iron Oxide, 운모상 산화철) 안료 및 체질 안료로 구성된 도료입니다.

특히 본 도료는 MIO안료의 특성으로 방청성을 보강 하도록 하며 내수성과 내후성 도장작업성과 비용 등을 고려하여 규격을 제정 하였다.

3. 단체표준(안)품질 본 염화고무 MIO 도료의 단체표준(안)은 단체표준의 품질에 의한 도료을 공급받기 위한 수요처의 요청에 따라 국내 중방식용 도료 제조업체 5개사{(주)KCC, SKS 페인트(주), (주)노루페인트, 건설화학(주), 삼화페인트공업(주)}의 기술자가 참여하고 자사의 사내표준을 기초자료로 하여 초안을 만들어 여러번 검토회의을 반복하여서 개최한 결과를 단체표준심사위원회에 상정하여 심의통과한 (안)을 KSA 0001규격서의 서식에 따라 정리하

여 단체표준 지원 및 촉진운영요령에 따라 한국표준협회(KSA)에 개재요청을 하게 되었다. 따라서 본 단체표준은 각사의 품질관리와 제품의 품질을 공통으로 만족 할 수 있는 범위의 최상의 품질수준으로 제정되었다. 향후 단체표준의 개정시에는 품질의 향상차원에서 품질관리의 범위를 좁혀 나아가야 할 것이다.

4. 단체표준심사위원회 심의위원 명단

성명	근무처	직위
(회장) 노시태	한양대학교	교수
(위원) 최홍모	SKS페인트(주)	부사장
박종희	BNB Korea	감사
허귀행	삼화페인트공업(주)	부장
권오원	(주)케이씨씨	부장
기동춘	(주)씨케이페인트	기술연구소장
정영재	건설화학공업(주)	이사
이창근	한국도로공사	차장
조성무	한국페인트잉크공업협동조합	전무이사
(당연직)	대한주택공사 품질인정팀	팀장
(간사) 유옥열	한국페인트잉크공업협동조합	전문위원