



# KSM 6030 1종 광명단조합페인트 2류

KSM6030 방청도료 1종 광명단 조합페인트 2류는 광명단과 산화철을 방청안료로 하여 기름, 알키드 수지 등을 주성분으로 접착력, 방청력 등이 우수하도록 설계된 광명단계 조합방청페인트 입니다.

## 용도

광명단, 산화철, 건성유, 외부용 알키드계 방청도료

## 도장사양

<b>사용방법</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>표면처리                     <ol style="list-style-type: none"> <li>피도면에는 녹, 용접뽕, 쇠비듬, 유분 등이 없도록 깨끗이 처리하여야 합니다.</li> <li>보수도장시 들뜬 낡은 구도막은 완전히 제거하십시오.</li> </ol> </li> <li>기상조건 대기온도 : 5~35°C, 상대습도 : 85% 이하</li> <li>도장기구 붓, 스프레이</li> </ol>
<b>도장시 주의사항</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>침전이 생기지 않도록 충분히 교반한 후 사용하십시오.</li> <li>1회에 후도막 형성시 건조가 많이 지연되므로 유의하시고 재도장 간격을 준수하십시오.</li> <li>비오는 날, 습도가 높은 날(85% 이상), 기온이 낮은 날(5°C이하)에는 정상적인 물성을 발휘하지 못 하므로 도장작업을 피하십시오. (도막의 균열, 부착불량 등이 발생할 수 있음)</li> <li>구도막 위에 보수도장시 구도막과의 적합성을 확인 후 사용하시기 바랍니다. (대리점 또는 소비자상담실)</li> <li>본 제품을 타 도료와 혼합하여 사용하지 마십시오.</li> <li>도장작업 완료 후, 노출된 피부는 깨끗이 씻으십시오.</li> <li>페인트가 묻은 형겅이나 스프레이 필터 등은 자연발화의 위험성이 있으니 물에 적셔 직사광선을 피 해 그늘진 곳에 보관하시고 지정한 폐기물처리업체를 통해 폐기하십시오.</li> </ol>
<b>취급시 주의사항</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>제품은 화기 및 직사광선을 피하여 상온(5 ~35°C)의 건냉암소에 보관하시되, 용기는 반드시 밀폐시키고 주입구가 상단을 향하도록 세워서 보관하십시오. 사용 후 잔량도 같은 방법으로 보관하십시오.</li> <li>폐 도료는 환경부에서 지정한 폐기물처리업체를 통해 폐기하십시오.</li> <li>본 제품은 화학제품이므로 장기간 보관시 변질이 있을 수 있으니, 유효기간내에 사용하십시오. 이 기간이 경과한 제품은 당사 소비자 상담실로 확인하신 후 사용하시기 바랍니다.</li> </ol>
<b>경고사항</b>	별첨의 경고사항을 참조하시기 바랍니다.
<b>도장시스템</b>	하도 : KSM 6030 1종 광명단조합페인트 2류 상도 : 알키드도료
<b>법규관련</b>	KSM 6030 1종 광명단조합페인트 2류는 대기환경보전법에서 제시하는 용도분류 내에서 규정된 VOC 규제를 만족하는 제품 입니다. 자세한 내용은 '대기환경보전법'을 참조하시기 바랍니다.

## 물성자료

<b>마감상태</b>	무광	<b>색상</b>	갈색
<b>피도면</b>	철재	<b>조성</b>	1액형
<b>부피고형분</b>	63%	<b>주점 건조도막두께</b>	40 μm
<b>도장횟수</b>	1~2회	<b>이론도포면적</b>	15.7m <sup>2</sup> /L
<b>건조시간(25도)</b>	고화건조 16시간 이내		(건조도막두께 40μm시)

KSM 6030 Type 1 Red Lead Base Ready Mixed Paint Class 2

## KSM 6030 1종 광명단조합페인트 2류



			* 도장작업시 손실량과 표면상태를 고려하십시오..
재도장간격 (25°C)	16시간 이후	희석률	10% 이내(도료부피비)
희석제	KSM 6060 2종 조합페인트용 신나	포장단위 (실포장량)	1L,4L,18L
저장기간	6개월이내 (5~35°C기준,실내보관시)		

※ 본 자료에 제시된 내용은 시험실적시험과 현장응용결과에 따라 얻어진 것이나 품질개선이나 작업조건에 따라 바뀌어질 수 있습니다.

2017/12/15