

Cable Doctor KD-1000N

케이블닥터 KD-1000N



본 도료는 CABLE에 도장되어 화재 발생시 강력한 방화(防火)성능을 발휘하여 재해를 방지하도록 설계된 도료로서 불꽃이나 열이 피도체에 접촉되는 것을 차단하는 동시에 가연성(可燃性)물질의 열분해 현상을 지연시켜 연소를 방지하게 하는 특수 기능성 비발포형 난연도료입니다.

용도

전선 Cable의 난연 처리용(케이블 연소방지재용)

도장사양

사용방법	<ol style="list-style-type: none"> 1. 표면처리 피도면은 흙, 유분, 수분, 기타 오염물질이 없도록 깨끗이 처리하여야 합니다. 2. 작업기상조건 대기 온도 : 5~35°C, 상대습도 : 85%이하 3. 도장기구 붓
도장시 주의사항	<ol style="list-style-type: none"> 1) 작업시 환기에 유의하시고 타 도료와 혼합치 마십시오. 2) 대기온도 5°C이하,상대습도: 85%이상에서는 작업을 하지 마십시오. 3) 재도장 가능시간은 온도,습도,통풍조건에 따라 많은 차이가 있으므로 반드시 고화조건을 확인한 후에 후속 도장하십시오. 4) 구도막이 있을시에는 도장 적합성 여부를 당사에 확인한 후 작업 하십시오. 5) 도장작업전에 전동 교반기(1/2마력,1000RPM이상)으로 충분히 교반한 후에 사용하십시오. 6) 1회에 두껍게 도장시 건조 지연 및 주름현상을 초래할 수 있으므로 주의하십시오. 7) 도료가 눈, 피부등에 접촉되지 않도록 주의하고 작업시 환기에 유의하십시오. 8) 비가 오거나 습도가 높은 날(85% 이상), 기온이 낮은 날(5°C이하)에는 정상적인 물성을 발휘하지 못하므로 도장작업을 피하십시오. 9) 도장작업 완료 후, 노출된 피부는 깨끗이 씻으십시오.
취급시 주의사항	<ol style="list-style-type: none"> 1) 제품은 화기 및 직사광선을 피하여 상온(5~35°C)의 건냉암소에 보관하시되, 용기는 반드시 밀폐시키고 주입구가 상단을 향하도록 세워서 보관하십시오. 사용후 잔량도 같은 방법으로 보관하십시오. 2) 폐 도료는 환경부에서 지정한 폐기물처리업체를 통해 폐기하십시오. 3) 본 제품은 화학제품이므로 장기간 보관시 변질이 있을 수 있으니 유효기간 내에 사용하십시오. 이 기간이 경과한 제품은 당사 소비자상담실로 확인하신 후 사용하시기 바랍니다.
경고사항	별첨의 경고사항을 참조하시기 바랍니다.
도장시스템	상도 : 케이블닥터 KD-1000N
법규관련	케이블닥터 KD-1000N은 대기환경보전법에서 제시하는 용도분류 내에서 규정된 VOC 규제를 만족하는 제품 입니다. 자세한 내용은 '대기환경보전법'을 참조하시기 바랍니다.

물성자료

마감상태	무광	색상	백색, 담색, 기타색
피도면	Cable	조성	1액형
부피고형분	54%	주요 건조도막두께	1mm
도장횟수	2회 ~ 3회	이론도포면적	0.54㎡/L(건조도막두께 1mm시) * 도장작업시 손실량과표면상태를 고려하십시오.
건조시간(25도)	고화건조 3시간 이내	재도장간격 (25°C)	4시간 이후

Cable Doctor KD-1000N

케이블닥터 KD-1000N



희석제	물	포장단위 (실용수량)	18L
저장기간	6개월이내 (5~35°C기준,실내보관시)		

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

2018/01/11