

DD ASRP

개 요

DD ASRP는 녹 및 소지 보호를 하기 위하여 사용되는 일시방청도료로 철재 소지에 대한 작업성, 굴곡성, 접착성, 내산성 등이 우수하며 특히 알카리 용액에 의한 박리성이 우수합니다. 이동간 소지 손상 및 부식을 방지하며 알카리 전처리 후 도막을 박리하여 소지를 특수도장 및 소지 재가공에 사용 할 수 있고 특히 도막 제거 시 예상되는 SHOT 처리, 리무버, 소각 등이 필요 없는 환경친화적 도료입니다.

용 도

1. 가전제품, 자동차 부품, 농기계 부품, 중전기 부품, 파이프도장 등
2. 건축자재류 등

일반적성질

물 성	내 용		
색 상	흑색	투명	RAL6000(녹색)
광택 (60°,%)		반광이하	
비 중 (25°C, g/cm³)		자연건조	
조 성	1액형	1액형	1액형

※ 실제 도료 소요량은 도장기술, 도장방법, 소지형태에 따라 차이가 있으며 붓도장 시에는 15~20%, 스프레이 도장 시에는 40~60%의 도료 손실을 감안해야 합니다.

사 용 신 나

신나 250

도 장 방 법

1. 전처리 : 소재표면의 먼지, 유분, 수분 등 오염물을 깨끗이 제거한 후 사용하십시오.
2. 희 석 : 추천신나를 적정비율로 희석하여 사용하십시오.

도막박리성

알카리용액에 의한 박리성의 정도를 비교하기 위하여 작성된 시험편을 Dry oven중에서 일정기간 건조시킨 후, 20% NaOH 용액에 2시간 침적 시킨다. 시험편을 NaOH 용액에서 꺼낸 후 수돗물에 연결된 호수로 시험편을 세척 시켰을 때 도막이 용이하게 박리되는 지 관찰한다.



DD ASRP

Industrial Coatings Paints

2008. 07. 31.

부산광역시 사상구 삼락동 379-1 Tel:051-304-7701 Fax:051-304-7705

사 용 시 주 의 사 항

1. 사용하시기 전에 도료를 충분히 교반하여 사용하십시오.
2. 작업 시 희석점도를 필히 지켜 주십시오.
3. 실내 도장 시 환기가 충분히 될 수 있도록 하십시오.
4. 도료의 용제 및 신나는 휘발이 빠르고 인화성이 강한 성분이므로 혼합, 희석 및 도장 시 반드시 화기로 부터 멀리하십시오.
5. 직사광선이 닿지 않는 냉암소에 보관해 주시고 가능한 6개월 이내에 사용해 주십시오.
6. 반드시 작업 전에 충분한 교반을 시켜 희석점도와 작업성을 맞추신 뒤에 사용하시고 새로운 도료와 신나를 투입하실 경우에도 균일하게 교반하여 도료 상태가 변함없도록 해주십시오.

포 장 단 위

18 l , 4 l , D/M

