product data



개 요	가교결합형 에폭시하도(2액형)로, 주제(PART A)와 경화제(PART B)를 혼합 사용합니다.				
특 성	우수한 방청력을 가진 후막형 에폭시 하도로서, 저온 경화성이 좋아 2℃까지 적용이 가능할 뿐 아니라 도장조건 및 상도 종류에 의한 제한을 크게 받지 않는 특성을 가진 도료입니다. 또한 미국 VOC 규정에 적합한 제품으로 유기 용제로부터의 피해를 최소 화하고 있습니다.				
용 도	탱크 외부 및 다양한 철구조물 등에 방청용 하도로 사용하며, 무기질 징크 도료 위의 중도 혹은 SA 2 정도의 블라스팅 처리 후 하도로 적용하며 비교적 빠른 건조속도가 요구될 때 효과적인 제품입니다.				
표 면 처 리	금 속 : 블라스트 세정-SSPC-SP6이상 혹은 동력공구 표면처리 SSPC-SP3도 가능합니다. 표면조도 1~3밀 정도가 적절합니다. 표면에 유분이 잔존해 있을시 #2 신나로 표면 세정 후 도장을 실시하십시요.				
도 장 방 법	에어리스 스프레이 도장을 원칙으로 하며 붓, 롤러는 부분도장에 사용 하십시요. 에어리스 도장시 노즐구경 : 0.017"~0.021", 분사압력 : 2100~2300 psi				
건 조 시 간	온도기준 취급가능 최소재도장가능 최대재도장가능 ※ 참고: 표면에 쵸킹	2℃ 24시간 18시간 60일 I이 발생시에는 I	10℃ 8시간 6시간 30일 반드시 제거 후	24℃ 4시간 3시간 30일 상도도장을 하십	32℃ 2시간 2시간 30일 시요.
도 장 온 도	구 분 최 저 최 대 ※ 소지온도는 이슬점	도 료 4℃ 32℃ 보다 3℃ 이상0	소지표면 2℃ 57℃ 베서 도장하여야	대기온도 2℃ 43℃ 합니다.	습 도 0% 85%
내 약 품 성	폭로되는 물질 산 (ACIDS) 알 카 리 용 제 염 수 청 수	000	축 또는 접촉 보 통 통 호 수 수	가 ⁴ 양 우 우 우	스 환 경 호 수 수 수 수

카보라인 893 RCP

Carboline 893 RCP

색 상	적색(0500), 회색(0700), 백색(0800), 황색(0600)		
광 택	저광		
고 형 분 용 적 비	62% ± 2%		
추 천 건 조 도 막	무기징크 위에 사용시 : 75μ (3 mils) / 회 가혹한 부식조건 : 125μ (5 mils) / 회 ※ 1회 250μ 이상의 도장을 금하며, 과도막 형성시 내충격성이 약해지는 경향이 습니다.		
이론도포율	8.3~5.0 ㎡/ℓ (75~125µ 기준)		
내 열 온 도 (비침적시)	지 속 : 93℃ 비지속 : 121℃		
혼 합 후 사 용 가 능 시 간	4시간 (25℃기준) ※ 가사시간이 초과된 제품은 사용을 금합니다.		
혼 합 비 율	주제 : 경화제 = 1 : 1 (부피비)		
희 석	카보라인 희석제 No.2를 부피비 최대 10%까지 희석		
보 관 기 간	12개월 ※ 장기간 저장시 안료의 침전이 있을 수 있으니 사용전 동력교반기로 교반후 사용 하십시요.		
상 도	에폭시, 우레탄, 기타 당사 추천도료		
피 도 장 표 면	금속, 기타 당시 추천 피도체		
타 도 료 와 의 상 용 성	무기질아연말도료, 에폭시계, 우레탄계		
참 고 사 항	 무기질 징크아연말 도료위에 적용시 반드시 미스트 코트 실시 후 본도장을 하십시요. 상도로 타 타입의 도료를 적용시 재도장간격은 별도로 당사의 추천을 받으시기 바랍니다. 상기제품설명서는 통상적인 도료와 도장을 위한 지침서이며, 만일 시공 프로젝트에 따른 별도의 도장시방서가 있다면 그 도장시방서에 준하여 시공되어야 합니다. 		

2016.02 제작

