

내마모성 탄성 세라믹 보수제 (AM-A-8141)



용도

- 선박의 프로펠러, 빙향타, 펌프, 파이프, 밸브, 가스켓, 터빈, 날개 등의 각종유체에 의한 공동화현상 (케비테이션)의 손상부위

물성자료

※육성작업시 손실량과 표면상태를 고려하십시오

마감상태	반광	추천건조도막두께	1,000~2,000 μ m	재도장간격(25°C)	24시간 이내
색상	청색	피도면	알루미늄 SUS	혼합비(무계비)	주제 : 경화제 = 4 : 1
도장회수	1~2회	이론도포면적	0.43m ² /KG(건조도막두께 2,000 μ m 시)	세척제	KHM-129(M) 신나
조성	2액형	가사시간(20°C)	30분	저장기간	1년 (5~38°C 실내보관 기준)
부피고형분	100%	건조시간(25°C)	경화 : 24시간		

* 반드시 지정하도 사용 : AM-A-8141P