

## Surface Tolerant Universal Primer for Onboard Maintenance (OBM)

### 제품 설명

부착성이 탁월한 퓨어 에폭시 유니버설 프라이머로 뛰어난 방청성을 발휘하며 터치업 도장에 사용.

Intershield® One-2-One은 이액형 유니버설 프라이머로서 1:1 부피 혼합비로 구성되어 있어 혼합이 쉽고 도료 폐기량이 적어 선원들이 사용하기 편리하도록 설계.

### 특징

부착성이 탁월하며 선상 보수 시 발라스트 탱크를 포함한 모든 선박 부위에 범용으로 도장 가능

동일한 혼합비의 소규모 포장단위로 작업 편의성 극대화

장기간 방청성 및 외부 충격에 의한 저항력이 뛰어나

저온 경화 및 연중 도장 가능

### 이점

유니버설 프라이머는 도장사양을 단순화하여 선원들이 선상 보수용 도료에 기대하고 있는 작업 편의성에 부합.

용제와 경화제의 혼합부피비가 1:1로 되어 있어 혼합 미숙 또는 사용 잔량에 의한 도료 폐기량 감소.  
구입한 도료의 효율적 사용.  
효율적인 재고 관리 및 도료 참고 운영.

부식의 확산으로 인한 경제적 손실을 최소화 하고 부식으로 인한 금속의 형질이 변형되는 것을 방지.

간단한 보수 도장 절차로 인해 입거 계획을 유연하게 조절할 수 있으며 작업 시간과 비용을 최소화 할 수 있음.

### 제품 정보

색상	IIA121-Aluminium Part A, IIA122-Red Part A, IIA125-Part B (경화제)
고형분용적비	65% ±2% (ISO 3233:1998) IIA121 67% ±2% (ISO 3233:1998) IIA122
혼합비	Part A : Part B = 1 : 1 (5 litre 2 Packs 제공)
추천도막두께	건도막 : 75 마이크론 (습도막 : 115 마이크론)
이론도포율	8.67 m <sup>2</sup> /litre - 건도막 75µm 기준 IIA121 8.93 m <sup>2</sup> /litre - 건도막 75µm 기준 IIA122
도장방법	붓, 롤러, 에어리스 스프레이
지축건조 @ 25°C	3 시간
고화건조 @ 25°C	4 시간
신너 (희석제)	추천하지 않습니다. 단, 예외적인 경우에만 GTA220을 사용하십시오.

For each of our products the relevant Product Data Sheet, Material Safety Data Sheet and package labelling comprise an integral information system about the product in question. Copies of our Product Data Sheets and Material Safety Data Sheets are available on request or from our website.

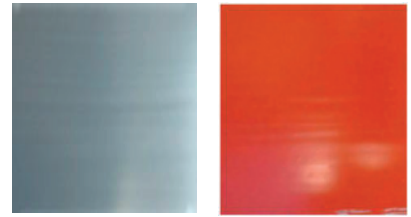
Unless otherwise agreed in writing, all products supplied and technical advice or recommendations given are subject to the Conditions of Sale of our supplying company and the provisions of the relevant product data sheet.

### Certificates

Food Contact – Carriage of Grain (NOHH)  
Food Contact – FDA compliant: Dry Foodstuffs  
Potable water – BS6920\*  
Water Ballast Tank – PSPC WBT TAC\*

\*Tested to this standard. Consult local IP representative for details

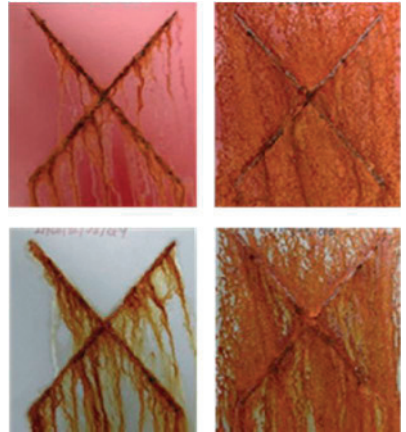
### 제품 성능



우수한 붓도장 성능으로 인해 매끈한 표면 유지

### Intershield® One-2-One

### Competitor



1,000시간 고온 염수 분무 비교 테스트

### significant reduction



혼합 미숙 또는 사용 잔량에 의한 도료 폐기량 감소

To find out more visit: [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com)