

알키드 프라이머

도료의 특성 속건형 일액형 프라이머. Interprime 198은 부착성이 뛰어나 대부분의 소지와 상용성이 좋고, 다양한 마감도료를 후속도장 할 수 있는 알키드 프라이머.

용도 비 침수 부위에 보수용으로 사용되는 프라이머. 승인된 도장 사양을 적용할 시 곡물 운송 가능. 수리 및 선상 보수 도장 시 사용.

제품정보	색상	CPA097-백색, CPA098-회색, CPA099-적색
	상도도료/광택	매트
	Part B/경화제	적용 안함
	고형분 용적비	41% ±2% (ISO 3233:1998)
	혼합비	적용 안함
	추천 도막 두께	건도막 : 75 마이크로 (습도막 : 183 마이크로)
	이론 도포율	5.47 m ² /litre - 건도막 75 마이크로 기준 (적절한 손실요인을 감안하십시오)
	도장 장비	에어리스 스프레이, 붓, 롤러
	인화점	일액형 35°C

건조 시간	-5°C				5°C				25°C				35°C			
	최소		최대		최소		최대		최소		최대		최소		최대	
지속 건조 [ISO 9117/3:2010]	8 시간		3 시간		60 분		30 분									
고화 건조 [ISO 9117-1:2009]	48 시간		24 시간		4 시간		2 시간									
재도장 간격 - '유의사항' 참조	피도체 표면 온도															
	-5°C				5°C				25°C				35°C			
상도	최소		최대		최소		최대		최소		최대		최소		최대	
Interfine 5703	-	-	-	-	2 시간	3 일	2 시간	24 시간								
Interfine 599	-	-	9 시간	3 일	3 시간	2 일	60 분	24 시간								
Interlac 665	24 시간	3 일	6 시간	3 일	2 시간	2 일	60 분	24 시간								
Interprime 198	8 시간	ext	3 시간	ext	60 분	ext	30 분	ext								
Intersheen 579	24 시간	3 일	24 시간	3 일	12 시간	2 일	6 시간	24 시간								
Interstores Alkyd	-	-	6 시간	3 일	2 시간	2 일	60 분	24 시간								
Interstores Polyurethane	-	-	24 시간	7 일	12 시간	7 일	6 시간	3 일								
Interthane 990	-	-	24 시간	7 일	12 시간	7 일	6 시간	3 일								
Intertherm 891	24 시간	28 일	6 시간	28 일	2 시간	28 일	60 분	28 일								

규정 자료 휘발성 유기 화합물 함유량 506 g/lit 공급 상태 기준 (EPA Method 24)
 416 g/kg 액상도로 공급 상태 기준. 유럽 연합용재 방출 규약 (협약 규약 1999/13/EC)

주의 사항 : 휘발성 유기 화합물(VOC) 수치는 참고 자료로만 사용하시기 바라며, 일반적인 제조 허용 오차 및 색상 차이로 인해 달라질 수 있습니다.

알키드 프라이머

공인 인증서

승인된 도장 사양을 적용할 경우 이 제품은 다음과 같은 공인 인증서가 있습니다.

- Fire Resistance - Surface Spread of Flame (Exova Warringtonfire)
- Fire Resistance - Surface Spread of Flame (Korean Register of Shipping)
- Fire Resistance - Smoke & Toxicity (Exova Warringtonfire)
- Food Contact - Carriage of Grain (NOHA)
- Fire Resistance - Marine Equipment Directive compliant

자세한 사항은 인터내셔널 페인트로 문의하십시오.

도장 사양과 상용성

표면을 보호하기 위한 최적의 도장 사양에 대해서는 인터내셔널 페인트로 문의하십시오.

표면 처리

세계 해양 표준 규격을 준수해야 합니다.

도장될 부위는 깨끗하고 건조해야 하며 각종 오염 물질이 없어야 합니다.

고압 청수 세척 또는 청수 세척 및 용제 세척(SSPC-SP1)으로 그리스 또는 오일, 수용성 오염 물질 및 다른 이물질 제거해야 합니다.

부분 보수/선상 보수 도장

도장될 부위는 최소 St2(ISO 8501-1:2007) 규격으로 세정하십시오. Sa2 (ISO 8501-1:2007) 규격의 연마재 블라스팅 또는 HB2M(인터내셔널 페인트 하이드로 블라스팅 표준) 규격의 하이드로 블라스팅과 같은 강도 높은 표면 처리를 할 경우 제품의 성능을 강화 시킬 수 있습니다.

보수 부위 주변은 적절한 조도가 형성되도록 페더링 또는 칩핑 처리하십시오.

Interprime 198 도장 전, 도장 될 부위는 깨끗하고 건조해야 합니다.

기존 도막 위에 프라이머를 2-3 센티미터 정도 중첩되도록 도장하십시오.

특정 추천 사양에 대해서는 인터내셔널 페인트로 문의하십시오.

주의 :

복미 내 선박의 경우 아래의 표면 처리 규격을 사용할 수 있습니다.

SSPC-SP6대신에 Sa2 (ISO 8501-1:2007)

St2 (ISO 8501-1:2007)대신에 SSPC-SP2

알키드 프라이머

도장 방법	
혼합	이 제품은 일액형이며, 사용하기 전에 항상 동력 교반기로 완전히 혼합하십시오.
신너(희석제)	추천하지 않습니다. 단, 예외적인 경우에만 GTA007을 사용하십시오. 지역별 환경 규제에 명시된 사용량을 초과하지 마십시오.
에어리스 스프레이	추천합니다. 팁구경: 0.53-0.66 mm (21-26 thou) 분사압력: 176 kg/cm ² (2500 p.s.i.) 이상 유지.
에어 스프레이	에어 스프레이는 추천하지 않습니다.
붓	추천합니다. 수회의 다중 도장이 추천된 건 도막두께를 얻기 위해 수회의 도장이 요구될 수도 있습니다.
롤러	추천합니다. 수회의 다중 도장이 추천된 건 도막두께를 얻기 위해 수회의 도장이 요구될 수도 있습니다.
세척제	International GTA007
작업 종료 및 세척	GTA007 제품으로 깨끗하게 세척하십시오. 사용하지 않은 도료는 반드시 밀봉된 용기에 보관해야 합니다. 부분적으로 사용하고 남은 도료의 경우 보관 중 표면에 피막이 발생하거나 도료의 점도가 상승할 수 있으므로 도장 전에 반드시 필터로 걸러서 사용해야 합니다.
용접	본 제품으로 도장된 철판을 절단 또는 용접할 경우 먼지 또는 용접가스가 발생되므로 작업장을 철저히 환기시키고 작업자들은 개인 보호 장비를 갖추어 신체 보호에도 각별히 주의를 기울여야 합니다. 북미 지역에서 용접 작업을 할 경우에는 ANSI/ASC Z49.1 "용접과 절단 시의 안전" 지침을 준수해야 합니다.
안전	<p>본 제품의 사용 및 도장을 포함한 모든 작업은 해당 국가의 안전, 보건 및 환경 규제에 맞추어 실시하십시오.</p> <p>제품을 사용하기 전에 보건 및 안전에 관한 물질 안전 보건 자료(MSDS)를 숙지하고 참조하십시오. 용기의 라벨 및 물질 안전 보건 자료에 명시된 모든 예방 조치를 주의 깊게 읽고 따르십시오. 만약 사용자가 안전에 대한 주의 사항이나 지침을 완전히 이해하지 못했거나 전적으로 준수할 수 없을 경우 제품 사용을 중단하십시오. 도장이나 경화 기간 중에는 용제의 농도를 안전 기준 이하로 낮추고 유해 물질과 산소 결핍의 위험으로부터 보호하기 위하여 적절하게 환기시키고, 호흡기 보호 장비를 구비해야 합니다. 도료가 피부와 눈에 접촉되지 않도록 주의 하십시오 (장갑, 고글, 보호 마스크, 보호 크림 등 착용). 실제 안전 기준은 적용 방법과 작업 환경에 따라 달라질 수 있습니다.</p> <p>비상전화번호 :</p> <p>미국/캐나다 - 의료자문 전화 번호 1-800 854-6813 유럽 - 전화번호 (44) 191-4696111. 의료진 전화번호 (44) 207-6359191 중국 - 전화번호(86) 532 83889090 R.O.W - 지역사무실에 문의바람</p>

알키드 프라이머

유의 사항

Interprime 198 위에 에폭시 도료는 상도로 적용할 수 없습니다.

Interprime 198은 사용자의 요청에 따라 외관이 중요하지 않은 부위에 상도로 적용할 수 있습니다. 사용 가능한 색상 및 자세한 사항은 인터내셔널 페인트로 문의하십시오.

이 데이터시트에 있는 후속 도장에 대한 정보는 참조용으로만 주어진 것이며, 지방의 기후와 환경적 조건에 따라 지역적인 편차가 있을 수 있습니다. 특정 추천 사양에 대해서는 인터내셔널 페인트로 문의하십시오.

양호한 기상 상태에서 도장해야 하며 피도면의 온도는 이슬점 보다 반드시 3°C 이상 높아야 합니다. 최적화된 도장 성능을 얻기 위해 특별한 지시가 없는 한 혼합하여 도장하기 전에 도료를 21-27°C 로 유지해야 합니다. 혼합하지 않은 도료(포장된 상태)는 추천된 저장 방법에 따라 지정된 저장소에서 유지, 보관해야 합니다. 이 데이터시트에 언급되어 있는 도장 기술 정보는 도장 작업 절차에 대한 일반적인 지침을 규정한 것이며, 성능 테스트 결과는 조절 가능한 실험실 환경에서 얻어진 것입니다. 따라서, 외부 기관에서 획득한 결과나 현장에서 얻은 결과 또는 타 실험 결과에 대해 당사는 책임을 지지 않습니다. 이는 도장, 환경, 설계 요인에 따라 아주 다양하게 나타날 수 있으므로 사용자는 도료의 성능과 용도에 따라 제품을 선택해야 합니다.

포장 단위	단위	실용량	용기 사이즈
	1 US 갤런	1 US 갤런	1 US 갤런
	5 US 갤런	5 US 갤런	5 US 갤런
	5 리터	5 리터	5 리터
	20 리터	20 리터	20 리터

상기 용기 외의 포장 단위는 인터내셔널 페인트로 문의하십시오.

선적 중량	단위	중량
	1 US 갤런	12.2 파운드
	20 리터	26.7 킬로그램
	5 리터	6.71 킬로그램
	5 US 갤런	60.9 파운드

저장	사용 가능 기간	25°C에서 최소 24개월. 저장기간 경과 후에는 재검사해야 합니다. 열이나 점화원이 없는 건조하고 그늘진 장소에 보관하십시오.
----	----------	---

공급 가능 지역

인터내셔널 페인트로 문의하십시오.

추가 사항

이 데이터시트에 표시되어 있는 기술 정보는 모든 상황을 고려한 것이 아니므로 추천한 용도 외에 다른 목적으로 제품을 사용할 경우, 반드시 사용하기 전에 용도에 따른 제품의 적합성 여부에 대해 당사로부터 서면으로 확인 받아야 합니다. 만약, 사전 확인을 받지 않았거나 확인 내용과 다르게 사용한 경우에는 사용 당사자가 모든 위험에 대한 책임을 져야 합니다. 또한, 이 제품과 관련하여 제공된 모든 자료는 추천한 용도에 관한 실험과 실제 시공 경험을 바탕으로 한 것이나, 소지 상태의 품질이나 조건 또는 제품의 사용과 도장에 영향을 미치는 많은 요소 등에 대해서는 당사가 제어할 수 없으므로 당사가 특별히 서면으로 동의하는 특약을 체결한 경우가 아닌 한, 제품 사용으로 인한 어떠한 손해 및 손상에 대한 책임도 인정하지 않습니다. 당사가 공급한 제품 및 기술 정보는 당사의 표준 판매 조건의 적용을 받으므로 제품 구입시에 표준 판매 조건의 내용을 확인하시기 바랍니다. 그리고, 이 데이터시트에 언급되어 있는 내용은 사용 경험 및 당사의 끊임 없는 품질 향상 노력에 따라 변경될 수 있으므로 사용자는 제품을 사용하기 전에 이 데이터시트가 최신 유효본 인지를 주의 깊게 검토하고 확인해야 합니다. 기타 데이터시트와 관련하여 궁금하신 사항이 있을 경우 언제든지 AkzoNobel의 지역사무소로 문의하시기 바랍니다.

이 기술 데이터시트는 웹사이트인 www.international-marine.com이나 www.international-pc.com에서도 다운로드 가능합니다. 이 데이터시트와 웹사이트에 동재된 데이터시트와의 차이가 있다면, 웹사이트에 동재된 데이터시트가 최신 유효본임을 알려드립니다.

본 책자에 기재되어 있는 모든 등록상표는 AkzoNobel 그룹 산하의 회사들이 소유하고 있거나 라이선스를 받은 것이며, 저작권 보호 대상입니다.
© AkzoNobel, 2016

www.international-marine.com