

Pilot II

제품 특성

1액형 산화 건조형 알키드 도료입니다. 광택 유지성이 양호한 유광 마감재입니다. 대기 환경에서 마감도장으로 사용할 수 있습니다.

용도

터치업 목적으로 톱코트로 추천합니다.

선박:
엔진, 톱사이드, 갑판과 상부구조물에 추천됩니다.

중방식:
광범위한 산업 구조에 적합합니다.

승인 및 인증

곡물, 뉴캐슬 산업보건
요턴 - 식품, 미국 FDA 제목 21, 건조한 고체에 대한 파트 175.300 규정을 따릅니다.

승인된 체계의 일부로 사용될 경우, 이 재료는 다음과 같은 인증을 가지고 있습니다:
해양 장비에 대한 저화염 확산은 EU 지침에 따릅니다. IMO 2010 FTP 코드의 부속서 1의 2항과 파트 5 또는 IMO 2010 FTP 코드 채널 8에 부합할 때 IMO FTPC의 부속서 1의 2항과 파트 5에 따라 승인되었습니다.

자세한 내용은 요턴 담당자에게 문의하십시오.
추가 인증서 및 승인을 요청하실 수 있습니다.

가능한 다른 변경

Pilot II MIO

각 변경사항은 별도 TDS를 참조하십시오.

색상

색상 카드와 MCI 조색시스템에 따릅니다.

제품 정보

| 물성 | 시험/표준 | 서술 |
|-----------------|--|------------|
| 부피 고형분 | ISO 3233 | 48 ± 2 % |
| 광택 수준 (GU 60 °) | ISO 2813 | 광택 (70-85) |
| 인화점 | ISO 3679 Method 1 | 36 °C |
| 비중 | 계산값 | 1.1 kg/l |
| VOC-미국/홍콩 | US EPA method 24 (실험된) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong) | 420 g/l |
| VOC-EU | IED (2010/75/EU) (이론적 인) | 421 g/l |
| VOC-Korea | Korea Clean Air Conservation Act (실험된) (최대 희석 비율 포함) | 403 g/l |

제공되는 데이터는 일반적으로 공장에서 생산되는 제품이고, 색상에 따라 약간의 차이가 있습니다.

광택 설명: 요턴 퍼포먼스 코팅 정의에 따르면

1회도장 도막두께

일반적인 권장 사양 범위

| | | | | |
|----------|----|---|-----|-------------------|
| 건조 도막 두께 | 30 | - | 50 | 미크론 |
| 습도막 두께 | 60 | - | 105 | 미크론 |
| 이론 도포율 | 16 | - | 9.6 | m ² /l |

표면 처리

후속 제품에 지속적인 부착력을 확보하기 위해 모든 표면은 깨끗하고 건조하고 오염이 없어야 합니다.

표면 처리 요약 테이블

| 소지 | 표면 처리 | |
|--------|---------------------------|---------------------------|
| | 최소 | 추천 |
| 도장된 표면 | 깨끗하고 건조하며, 손상없는 호환 가능한 도장 | 깨끗하고 건조하며, 손상없는 호환 가능한 도장 |

도장

도장 방법

제품으로 적용할 수 있습니다.

- 스프레이: 에어 스프레이 또는 에어리스 스프레이를 사용합니다.
- 붓: 스트라이프 도장과 작은 구역에 추천됩니다. 규정된 건조도막두께를 도장하기 위해서는 유의해야 합니다.
- 롤러: 사용할 수 있습니다. 규정된 건조도막두께를 도장하기 위해서는 유의해야 합니다.

제품 혼합

일액형

신나/세척 용제

신나: Jotun Thinner No. 2

에어리스 스프레이 안내 자료

노즐 팁 (inch/1000): 15-19

분사 압력 (최소): 150 bar/2100 psi

건조와 경화 시간

| 소지 온도 | 5 °C | 10 °C | 23 °C | 40 °C |
|------------|------|-------|-------|-------|
| 표면 (지촉) 건조 | 5 h | 4 h | 3 h | 1 h |
| 보행 건조 | 25 h | 14 h | 7 h | 3 h |
| 재도장시간, 최소 | 36 h | 24 h | 16 h | 12 h |

최대 재도장간격은 이 제품의 적용 가이드 (AG)를 참조하십시오.

건조와 경화시간은 제어된 온도와 상대습도 85% 이하 및 제품의 평균 DFT에서 결정됩니다.

표면(터치)건조 : 약간의 손가락 압력으로 지문이나 끈적임을 남기지 않는 정도의 건조상태.

보행 건조: 영구적인 흔적, 자국 또는 다른 물리적 손상을 제외한 일반적인 보행을 견딜 수 있는 도장의 최소 건조시간.

최소 재도장시간: 후속도장이 적용되기 전에 권장되는 가장 짧은 시간.

내열성

| | 온도 | |
|-------|--------|--------|
| | 연속 | 정점 |
| 건조 대기 | 120 °C | 140 °C |

정점 온도 지속 최대 1시간.

열거된 온도는 보호물성 유지와 관련이 있습니다. 이 온도에서 미적 물성은 다소 저하될 수 있습니다.

제품 호환성

도장시스템의 실제 노출에 따라 다양한 프라이머와 상도가 이 제품과 조합하여 사용할 수 있습니다. 몇가지 예는 다음과 같습니다. 특정 추천사항은 Jotun에 문의하십시오.

이전 도장: 알키드, 에폭시, 비닐

후속 도장: 알키드

포장 (대표적)

| | 부피 (리터) | 용기 크기 (리터) |
|----------|------------|---------------|
| Pilot II | 5/20 | 5/20 |

비고. 각 지역의 현지규정에 따라 포장용량은 다를 수 있습니다.

보관

제품은 반드시 국가규정에 따라 보관되어야 합니다. 보관장소는 화염이나 발화원으로 부터 멀리 떨어진 선선하고, 건조하며, 통풍이 잘되는 장소에 보관되어야 합니다. 보관 용기는 반드시 밀봉되어야 합니다. 취급에 주의합니다.

저장기간 23 °C

Pilot II

48 개월

일부 시장에서 현지규정에 따라 상업적으로 저장기간이 짧을 수 있습니다. 상기는 최소 저장기간이며, 그 후에는 도료 품질을 재 검사해야 합니다.

주의사항

이 제품은 전문가만 사용할 수 있습니다. 작업자와 조작자는 훈련 및 경험이 있어야 하며, 요턴의 기술자료에 따라 올바르게 혼합/교반하여 도장할 수 있는 능력과 장비를 가지고 있어야 합니다. 이 제품을 사용할 경우 도장작업자는 적절한 개인 보호 장비를 착용해야 합니다. 이 지침서는 제품의 현재 지식을 바탕으로 제공한 것입니다. 현장 조건에 맞게 제안된 편차는 작업을 시작하기 전에 승인을 위해 요턴 담당자에게 전달해야 합니다.

건강과 안전

용기에 표기된 주의 사항을 준수하십시오. 통풍이 잘되는 곳에서 사용하십시오. 스프레이 미스트를 마시지 마십시오. 피부 접촉을 피하십시오. 피부에 접촉시 적절한 세척제, 비누, 물 등으로 제거하십시오. 눈은 물로 잘 씻어내야 하며 즉시 치료해야 합니다.

색상 변화

프라이머 또는 방오도료를 주로 사용하는 경우 각 제품마다 약간의 색상 차이가 있을 수 있습니다. 마감 코팅으로 사용되는 이러한 제품 및 에폭시 기반 제품은 햇빛과 풍화에 노출될 때 초킹될 수 있습니다.

탑코트/마감 코팅의 색상 및 광택 유지는 색상의 유형, 온도, 자외선 강도 등과 같은 노출 환경, 도포 품질 및 일반적인 페인트 유형에 따라 달라질 수 있습니다. 자세한 내용은 지역 Jotun 사무소에 문의하십시오.

추가사항

본 문서에 기재된 정보는 실험과 요턴의 실질 경험을 통해 검증된 최상의 정보를 제공한 것입니다. 요턴의 제품은 반제품으로 고려되고, 요턴 통제밖의 추천용도 이외에 다른 목적으로 사용될 경우도 있기 때문에 당사는 어떠한 보증도 하지 않으며, 제품 그 자체의 품질에 대해서만 보증합니다. 지역 요구사항을 준수하기 위해 약간의 제품변형은 구현될 수 있습니다. 본 문서는 사전 예고없이 새로운 정보로 변경될 수 있습니다.

사용자는 항상 특정 적용 사례에 대해 제품의 일반적인 적합성에 대한 요턴의 특정 지침을 참조해야 합니다.

이 문서가 다른 언어들 사이의 불일치로 인해 문제가 있을 경우, 영어(영국) 버전을 우선으로 합니다.