



CHUGOKU SAMHWA PAINTS, LTD.

Sheet No. : 5526-K

발행일 : 2023년 1월

## UNY MARINE HS (유니마린 에이치에스)

### 제품 소개

유니마린 에이치에스는 아크릴 폴리올과 무황변 폴리 이소시아네이트 수지 타입의 후도막형 마감도료로 다음과 같은 특징이 있습니다.

1. 오랜 기간 동안 단단한 도막을 유지할 수 있는 우수한 내구성
2. 우수한 광택 유지성과 내후성
3. 하도와의 우수한 부착력
4. 경도와 내마모성 등 우수한 물리적 성질
5. 우수한 내유성과 내화학성
6. 우수한 재도장성

### 제품 정보

성상	후도막형 폴리우레탄 마감도료								
용도	기름저작탱크 외부, 플랜트, 교량 등 철구조물								
수지 분류	아크릴 폴리올 / 이소시아네이트 수지								
혼합비	주제 : 경화제 = 77 : 23 (부피비)								
색상	백색, 기타색								
인화점	주제 : 22.0 °C, 경화제 : 29.5 °C								
부피고형분	57% ± 2 (시험방법 : ISO-3233)								
VOC	375 g/l (EPA Method24), 437 g/l (대기환경보전법 시행규칙)								
이론도포율	8.14 m³/l [0.122 l/m³] 기준 건도막 70μm								
습도 막	89 – 140μm								
건도막	50 – 80 μm								
건조시간 (기준 건도막 70μm)	온도 5°C	10°C	20°C	30°C					
	표면건조 1 시간	40 분	30 분	20 분					
	고화건조 24 시간	12 시간	8 시간	6 시간					
재도장간격 (기준 건도막 70μm)	최소 24 시간	12 시간	8 시간	6 시간					
	최대 –	–	–	–					
가사시간	24 시간								
신나	유니마린 신나, 우레탄 신나 에이								
도장방법	에어리스 스프레이, 봇, 롤라								
도장조건	온도	최소 -5 °C							
	습도	최대 85 % R.H.							
	에어리스 스프레이 사용 경우 ;								
	팁 사이즈	: GRACO 515, 615, 715							
	도료 토출압력	: 14.7 – 23.5 MPa							
추천하도	점도	: 30 – 50 sec.(Ford Cup No.4)							
	반노 시리즈, 유니반 에이치에스 프라이머, 에피콘 마린 언더코트 엠								
	–								
포장	이액형								

본 자료에 명기된 정보는 실험 및 현장응용에 의하여 얻어진 결과로서 품질개선 및 작업조건에 따라 변동될 수 있습니다. 또한 상기 발행일로부터 실효성이 있으며, 별도의 통지 없이 개정 될 수 있습니다.

## 기술 자료 (기준 건도막 70μm)

항목	온도 (°C)									
	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40
지축건조	120분	80분	60분	40분	35분	30분	25분	20분	15분	10분
재도장 간격	최소	48시간	32시간	24시간	12시간	10시간	8시간	7시간	6시간	5시간
	최대	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고화건조	48시간	32시간	24시간	12시간	10시간	8시간	7시간	6시간	5시간	4시간
주수시간	본도장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	부분도장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부분도장 가능시간	14시간	10시간	8시간	6시간	5시간	4시간	3시간	2시간	2시간	1.5시간
가사시간	36시간	30시간	24시간	20시간	18시간	16시간	12시간	8시간	7시간	5시간
보존년한(M)	12개월	12개월	12개월	12개월	12개월	12개월	12개월	12개월	12개월	12개월
최대 내열온도	비연속적 : 120°C									

## 비고 :

- 수분과 반응하여 경화제 성능이 저하될 수 있으므로 취급에 주의하십시오.
- 경화제는 한번에 전량 사용을 권장합니다. 개봉하여 보관할 경우, 뚜껑을 완전히 덮어 그늘진 곳에 보관하십시오.

## 표면처리

도장될 부위의 표면은 각종 오염물질(기름, 그리스, 먼지, 스프레이 더스트 등) 및 수분이 없어야 합니다. 특정 정보 및 기타 궁금한 사항은 츄고쿠 삼화 페인트 영업사무소에 문의하여 주십시오.

## 안전 예방

본 제품을 안전하게 사용하기 위해 MSDS 또는 도료 용기 상에 표시된 안전 예방조치를 준수하여야 합니다. 도료에는 인화성 물질이 포함되어 있으므로 정전기나 화염으로부터 멀리하고, 도장작업 지역에서는 금연을 하여야 합니다. 도료 혼합, 도장, 건조 시에는 적절한 보호구(보안경, 마스크, 보호의, 보호 크림 등)를 착용하여야 합니다.

만약, 피부에 도료가 묻었을 경우 미지근한 물에 비누 또는 적합한 세정제로 완전히 씻어내야 하며, 도료가 눈에 들어갔을 경우, 물로 눈을 세정하고 즉시 의사 처방을 받아야 합니다. 도료 구입 후 개봉, 사용 또는 폐기하기 전에 자세한 설명이 필요하시다면, 당사 직원 또는 대리점에 문의하여 주십시오.

## 추가사항

본 데이터 시트상에 명기된 자료, 사양, 지침 및 권고 사항에 대한 정보는 특정 규정조건에서의 실험 결과를 설명하는 것으로써, 특정 사용목적을 위한 실제조건에서의 경우, 실험결과 때와는 다를 수 있으므로 이에 대한 보장은 하지 않습니다. 이는, 실제 사용 제품에 대한 성능은 다양한 요인에 의해 영향을 받으므로, 사용자는 제품의 특정용도에 대한 적합성 여부를 판단하셔야 합니다. 따라서, 본 데이터 시트상에 명시된 조건에서의 제품 성능과는 다른 특정 환경에서의 작업성능은 보장하지 않습니다.

본 데이터시트의 내용은 제품사용자의 이해와 편의를 도모하기 위한 것으로써, 별도의 통지 없이 언제라도 변경될 수 있습니다. 당사는 제품에 대한 최신의 정확한 정보를 고객들에게 제공하는 최선의 노력을 하지만, 정보 변경에 대한 책임은 없음을 알려드립니다. 사용자는 제품을 사용하기 전에 데이터시트의 최신버전 여부를 확인 하시기 바랍니다.

당사는 본 데이터시트에 명시된 용도 외 다른 목적 또는 사용관련 제품의 안전성 및 성능을 보장하지 않으며, 제품 관련 판매대리점 또는 기타 다른 유통업자가 제공한 설명이나 보증사항에 대하여 책임을 지지 않습니다.

더욱이, 데이터 시트에 표기된 각각의 제품들은 독극물 또는 인체에 유해한 물질들이 포함되어 있는 화학물질로 구성되어 있으므로 제품의 오용 또는 남용할 경우에 인체에 해로운 결과를 초래할 수도 있습니다. 제품을 사용하시기 전에 앞서 제품에 삽입 된 MSDS(물질안전보건자료)에 있는 위험요소, 사용시 조건사항, 유해성 여부에 대해 꼼꼼히 읽어주시기 바랍니다. 당사는 이와 관련하여 발생된 사고에 대해서는 책임을 지지 않습니다.