

# ACRI 800 FINISH HS

## (아크리 800 피니시 에이치에스)

### 제품 소개

아크리 800 피니시 에이치에스는 용제증발형 아크릴수지계 도료입니다.

광택과 색상 유지력이 뛰어나며 부착력과 내후성이 우수합니다.

### 제품 정보

성상	아크릴 마감도료				
용도	상부구조물, 선박 외현부, 갑판, 거주구의 마감도료				
수지 분류	아크릴 수지				
색상	백색, 기타색				
인화점	22.1 °C				
부피고형분	54%± 2 (시험방법 : ISO:3233)				
VOC	422 g/l (EPA Method24), 441 g/l (대기환경보전법 시행규칙)				
이론도포율	15.00 m³/l [0.065l/m³] 기준 건도막 35μm				
습도막	56 - 74 μm				
건도막	30 - 40 μm				
건조시간 (기준 건도막 35μm)	온도 5°C	10°C	20°C	30°C	
	표면건조 1 시간	50 분	30 분	30 분	
	고화건조 6 시간	5 시간	4 시간	3.5 시간	
재도장간격 (기준 건도막 35μm)	최소 6 시간	5 시간	4 시간	3.5 시간	
	최대 -	-	-	-	
신나	라박스 신나, 아크리 신나 에이, 아크리 신나 씨				
도장방법	에어리스 스프레이, 봇, 롤라				
도장조건	온도 : 최소 0 °C 습도 : 최대 85 % R.H. 에어리스 스프레이 사용 경우 ; 팁 사이즈 : GRACO 515, 615, 715 도료 토출압력 : 11.7 - 14.7 MPa 점도 : 2dPa·S				
추천하도	반노 시리즈, 반노 1500 알 제트, 우메가드 에스엑스, 우메가드 에스엑스 에이치에스, 등				
추천상도	-				
포장	일액형				

### 비고 :

- 고화건조에 이르기까지 용제가 증발할 수 있도록 충분한 환기가 유지되어야 합니다.
- 해당지역의 VOC 기준치 초과를 방지하기 위해, 과도한 신나 사용을 금지합니다.
- Blistering, Cracking, Peeling과 같은 결함을 피하기 위해 습도막두께는 단일코트당 200μm 이하로 관리합니다.
- 아크릴 700 피니시 에스티는 아크릴 800 피니시 에이치에스에 후속 적용하지 않습니다.

## 기술 자료 (기준 건도막 35μm)

항목	온도 (°C)	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40
지축건조		2시간	1.5시간	1시간	50분	45분	30분	30분	30분	20분	20분
재도장 간격	최소	18시간	8시간	6시간	5시간	5시간	4시간	4시간	3.5시간	3시간	2.5시간
	최대	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고화건조		18시간	8시간	6시간	5시간	5시간	4시간	4시간	3.5시간	3시간	2.5시간
주수시간	본도장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	부분도장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부분도장 가능시간		18시간	8시간	6시간	5시간	5시간	4시간	4시간	3.5시간	3시간	2.5시간
가사시간		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보존년한 (M)		18개월	18개월	18개월	18개월	18개월	18개월	18개월	18개월	18개월	18개월
최대 내열온도		60°C									

## 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 씻어 내야 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 규정 조건에서의 실험 결과를 설명하는 것으로써, 특정 사용 목적을 위한 실제 조건에서의 경우, 실험 결과 때와는 다를 수 있으므로 이에 대한 보장은 하지 않습니다. 이는, 실제 사용 제품에 대한 성능은 다양한 요인에 의해 영향을 받으므로, 사용자는 제품의 특정 용도에 대한 적합성 여부를 판단하셔야 합니다. 따라서, 본 데이터 시트상에 명시된 조건에서의 제품 성능과는 다른 특정 환경에서의 작업 성능은 보장하지 않습니다.

본 데이터 시트의 내용은 제품 사용자의 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 데이터 시트의 최신 버전 여부를 확인 하시기 바랍니다.

당사는 본 데이터 시트에 명시된 용도 외 다른 목적 또는 사용 관련 제품의 안전성 및 성능을 보장하지 않으며, 제품 관련 판매 대리점 또는 기타 다른 유통업자가 제공한 설명이나 보증 사항에 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 삽입된 MSDS(물질 안전 보건 자료)에 있는 위험요소, 사용 시 조건 사항, 유해성 여부에 대해 꼼꼼히 읽어주시기 바랍니다. 당사는 이와 관련하여 발생된 사고에 대해서는 책임을 지지 않습니다.