

# CLEANKEEP 5000 HOLDING PRIMER

(클린킵 5000 홀딩 프라이머)

## 제품 소개

클린킵 5000 홀딩 프라이머는 에폭시 수지와 경화제로 구성 된 도료로 경도, 접착력, 내마모성과 같은 물리적 성능 및 내수성이 우수한 제품입니다. 청수탱크 및 식수 탱크내부에 적용되는 클린킵 5000 도장 시 사용되는 홀딩 프라이머 입니다.

## 제품 정보

성 상	에폭시 홀딩 프라이머					
용 도	청수 및 식수 탱크 내부의 홀딩 프라이머					
수 지 분 류	에폭시					
혼 합 비	주제 : 경화제 = 71.5 : 28.5 (부피비)					
색 상	분홍					
인 화 점	주제 : 35.5℃, 경화제 : 32.0℃					
부 피 고 형 분	44% ± 2 (시험방법 : ISO-3233)					
V O C	475 g/l (EPA Method24), 540 g/l (대기환경보전법 시행규칙)					
이 론 도 포 율	8.80 m <sup>2</sup> /l [0.151 l/m <sup>2</sup> ] 기준 건조막 50μm					
습 도 막	114 μm					
건 도 막	50 μm					
건 조 시 간 (기준 건조막 50μm)	온 도	5℃	10℃	20℃	40℃	
	표 면 건 조	3 시간	90 분	40 분	10 분	
	고 화 건 조	18 시간	8 시간	4 시간	1 시간	
재 도 장 간 격	최 소	18 시간	8 시간	4 시간	1 시간	
	최 대	15 일	15 일	15 일	15 일	
가 사 시 간	24 시간		12 시간	8 시간	3 시간	
신 나	에폭시 신나 아이					
도 장 방 법	에어리스 스프레이, 붓, 롤라					
도 장 조 건	온도	: 최소 5℃				
	습도	: 최대 85% R.H.				
	에어리스 스프레이 경우					
	팁 사이즈	: GRACO 719				
	도료 토출압력	: 8.8 - 11.8 MPa				
	점도	: 0.9 - 1.0 Pa·s				
추 천 하 도*	에피콘 징크 리치 프라이머 B-2, 세라본드 2000 등					
추 천 상 도	클린킵 5000					
포 장	이액형					

비 고 :

1. 음용수 품질 시험에 의해 다음과 같이 인증되었습니다.

- NSF / ANSI / CAN 61 Drinking Water System Components - Health Effects. \*Detail information is described in the following URL.

<https://www.nsf.org/certified-products-systems>

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 건조막 50 $\mu$ m)

항목		온도 (°C)									
		-5	0	5	10	15	20	25	30	35	40
지 축 건조		-	-	180분	90분	60분	40분	30분	20분	15분	10분
재도장 간격	최소	-	-	18시간	8시간	5시간	4시간	3시간	2시간	1.5시간	1시간
	최대*	-	-	28일	28일						
	최대**	-	-	15일	15일						
고 화 건조		-	-	18시간	8시간	5시간	4시간	3시간	2시간	1.5시간	1시간
주 수 시 간	본 도 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	부분도장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
가 사 시 간		-	-	24시간	12시간	9시간	8시간	7시간	6시간	4시간	3시간
보 존 년 한 (M)		-	-	12개월	12개월						
최대 내열온도		연속적: 60°C / 비연속적: 75°C									

\* : 햇빛에 노출되지 않은 경우

\*\* : 햇빛에 노출된 경우

비 고 :

클린킵 5000 홀딩 프라이머는 에폭시 도료 특성상 자외선에 노출 시 초킹과 변색이 발생할 수 있습니다.

표면처리

도장될 부위의 표면은 각종 오염물질(기름, 그리스, 먼지, 스프레이 더스트 등) 및 수분이 없어야 합니다. 특정 정보 및 기타 궁금한 사항은 추고쿠 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 규정조건에서의 실험 결과를 설명하는 것으로서, 특정 사용목적에 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 판단하여야 합니다. 따라서, 본 데이터 시트상에 명시된 조건에서의 제품 성능과는 다른 특정 환경에서의 작업성능은 보장하지 않습니다.

본 데이터시트의 내용은 제품사용자의 이해와 편의를 도모하기 위한 것으로서, 별도의 통지 없이 언제든지 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 사용하기 전에 앞서 제품에 삽입된 MSDS(물질안전보건자료)에 있는 위험요소, 사용시 조건사항, 유해성 여부에 대해 꼼꼼히 읽어주시기 바랍니다. 당사는 이와 관련하여 발생한 사고에 대해서는 책임을 지지 않습니다.

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.