

# 인플러스에코우드샌딩실라 투명



※본 제품은 실내공기질관리법에 따른 다중이용시설 및 100(이상) ~ 500(미만) 세대 공동주택의 실내에 사용 가능한 제품입니다.

인플러스 에코우드 샌딩실라 투명은 수용성 아크릴 에멀전 수지를 주성분으로한 도료로서 도장시 냄새가 적고 물을 희석하여 사용할 수 있으며 건조성, 살오름성, 투명성, 작업성, 샌딩성 등이 우수하며 일반 유기용제가 갖는 환경오염, 화재위험, 인체유해성 등을 해결하기 위하여 개발된 환경친화적인 수용성 TYPE의 하도 투명 도료입니다.

## 용도

목재, 인테리어 및 목재 제품의 하도 투명 내부용

## 도장사양

<b>사용방법</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 표면처리 피도면에는 모래, 흙, 유분, 수분 등이 없도록 깨끗이 하여야 합니다.</li> <li>2. 기상조건 대기온도 5°C이상, 상대습도 80%이하에서 작업하십시오.</li> <li>3. 도장기구 붓, 에어스프레이</li> </ol>
<b>도장시 주의사항</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 비오는날, 습기가 높은 날에는 정상적인 물성을 발휘하지 못하므로 도장작업을 피하여 주십시오.</li> <li>2) 구도막 위에 보수도장시 구도막과의 적합성을 확인 후 사용하시기 바랍니다.</li> <li>3) 도장(TOUCH UP 도장 포함) 시에 동일제품, 색상, LOT라도 희석비, 도장기구, 도장방법에 따라 이색현상이 발생할 수 있습니다.가급적 동일 LOT의 제품, 동일 도장기구 및 방법에 의해 도장을 하되 색상확인 후 이상이 없을 경우 작업하십시오.</li> <li>4) 한번에 과도막으로 두껍게 도장시 건조 지연 및 퍼짐성, 내흐름성 불량 현상이 발생할 수 있으므로 주의하시기 바랍니다.</li> <li>5) 비오는날, 습도가 높은날 도장시 건조 지연 및 광택저하 현상이 발생할 수 있으므로 도장을 가급적 삼가하여 주시기 바랍니다</li> <li>6) 상기제품은 인테리어 목재 벽면 및 도어에 도장하는 도료로 마루바닥에는 사용을 금합니다. ※ 건조조건 및 도포량에 따라 표면 Tacky성이 있을수 있음.</li> </ol>
<b>취급시 주의사항</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 운송 및 보관 시 내용물이 얼지 않도록 상온(5~35°C)에서 통풍이 잘되는 장소에 보관하십시오.</li> <li>2) 본제품을 타도료와 혼합하여 사용하지 마십시오.</li> <li>3) 5°C 이하에서는 작업하지마십시오.</li> <li>4) 도장 작업 완료 후 노출된 피부는 깨끗이 씻으십시오.</li> <li>5) 폐도료는 환경부에서 지정한 폐기업체를 통해 폐기하십시오.</li> <li>6) 본 제품을 저장기간내에 사용하십시오. 이 기간이 경과하여도 사용은 가능하나 장기간 보관 시 변질, 침전등의 우려가 있으므로 저장기간이 경과한 제품은 당사 고객센터로 확인하신 후 사용하시기 바랍니다.</li> </ol>
<b>경고사항</b>	별첨의 경고사항을 참조하시기 바랍니다.
<b>도장시스템</b>	상도 : 인플러스에코우드상도 투명
<b>법규관련</b>	인플러스에코우드샌딩실라 투명은 대기환경보전법에서 제시하는 용도분류 내에서 규정된 VOC 규제를 만족하는 제품입니다. 자세한 내용은 '대기환경보전법'을 참조하시기 바랍니다.

## 물성자료

INPLUS ECO-WOOD SANDING SEALER CLEAR

# 인플러스에코우드샌딩실라 투명

SAMHWA

삼화페인트

(실내)



※본 제품은 실내공기질관리법에 따른 다중이용시설 및 100(이상) ~ 500(미만) 세대 공동주택의 실내에 사용 가능한 제품입니다.

마감상태	반광	색상	반투명
피도면	각종 목재	조성	1액형
부피고형분	33.43%	주점 건조도막두께	40 $\mu\text{m}$
도장횟수	1~2회	이론도포면적	8.36 $\text{m}^2/\text{L}$
건조시간(25도)	고화 건조 : 1시간	재도장간격 (25°C)	2시간 이상
희석률	0~10%	희석제	물
저장기간	12개월(5-38°C 실내보관시)		

※ 본 자료에 제시된 내용은 실험실적시험과 현장응용결과에 따라 얻어진 것이나 품질개선이나 작업조건에 따라 바뀌어질 수 있습니다.

2017/12/13