

포리탄 투명 #ES-PT : PAA0032

1. 개요

- 가. 계통 - 3액형 Non-Wax형 불포화 포리에스테르계 도료
- 나. 특징
 - 투명성, 건조성, 퍼짐성, 살오름성 양호
 - Buffing 광택성이 우수한 목재용 도료
 - 정전도장용으로 도착 효율이 양호함
- 다. 용도 - Disk Type 도장기를 이용한 Guitar 상도용 도료

2. 도료 특성

항 목	특 성
외 관	3액형, 투명
점도(KU, 25℃)	68 ~ 70
비중 (25℃)	1.05 ~ 1.15
불휘발분(%)	68 ~ 70
저장기간(냉암소)	6 개월

3. 도장 사양

- 가. 소지 처리 - 고르고 평활하게 연마해 주십시오.
- 나. 도장 조건 - 10℃ 이상, 상대 습도 75% 이하
- 다. 도료 혼합
 - 경화제 : MEK-PO, 촉진제 : N-200
 - 희석제 : 포리락 신나 GPT-040

* 추천 혼합 비율

품 명	비 율
포리탄 투명 #ES-PT	1
우레탄 상도 투명 #GDG-ES	1
우레탄 경화제 #B-3200	1
우레탄 신나 (정진신나)	0.7
포리 촉진제 N-200	0.01
포리 경화제 (MEKPO)	0.01

- 라. 가사 시간 - 30~35분 (25℃)
- 마. 도장 방법
 - 정전도장
 - 1회 도포량 : 젖은 도막으로 150 μ m 이내
 - 도장횟수 3~4회
 - 재 도장 간격 : 40~60분

본 자료는 실험실에서 이론과 경험을 바탕으로 작성된 것이므로 법적 대응 및 보증자료로 사용할 수 없으며 당사의 지속적인 품질개선에 따라 예고 없이 변경될 수 있습니다.
 제품안전에 관한 사항은 MSDS(물질안전보건자료) 참조하시기 바랍니다.

제품 기술 자료

- 바. 건조 방법 - 소부 온도 45~55℃ 에서 8시간 이상 건조
- 사. 적당한하도 - 포리락 중도, 우레탄 칼라, 우레탄 샌딩 실라

4. 주의 사항

- 가. 생산 일자가 오래된 도료는 흐름성 저하, 점도 상승 등의 물성 변화로 인해 도막에서 불량을 발생할 수 있으므로 주의 바랍니다.
- 나. 도료는 냉암소에서 보관하여 주십시오.

작성일: 2013년 03월

본 자료는 실험실에서 이론과 경험을 바탕으로 작성된 것이므로 법적 대응 및 보증자료로 사용할 수 없으며 당사의 지속적인 품질개선에 따라 예고 없이 변경될 수 있습니다.
제품안전에 관한 사항은 MSDS(물질안전보건자료) 참조하시기 바랍니다.