

포리락 투명 #Auto-WSP : PAA0038

1. 개요

- 가. 계통 - 3액형 불포화 포리에스테르계 도료
- 나. 특징 - 정전도장용으로 도착 효율이 양호함
 - 살오름성 및 투명성이 우수함
- 다. 용도 - Disk type 정전 도장기를 이용한 Piano 상도용 도료

2. 도료 특성

| 항 목 | 특 성 |
|-------------|-------------|
| 외 관 | 3액형, 반투명 액체 |
| 점도(KU, 25℃) | 81 ~ 84 |
| 비중 (25℃) | 1.10 ~ 1.20 |
| 불휘발분(%) | 60 ~ 63 |
| 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 - 촉진제 : 포리 촉진제 N-400
 - 포리 경화제 : MEK-PO
 - 희석제 : 포리 신나, 정전 신나
- 라. 가사 시간 - 30-40분 (25℃)
- 마. 도장 방법 - 정전 도장
 - 1회 도포량 200 μ m 내외
 - 도장횟수 3-4회
 - 재 도장 간격 : 40-60분
- 바. 건조 방법 - 소부 온도 40-50℃ 에서 8시간 이상 건조
- 사. 적당한 하도 - 우레탄 하도, 포리 사화샤

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.

※ 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

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.