



# TEST REPORT

우 44776 울산광역시 남구 테크노산업로 29번길 8

TEL (052)220-3000 FAX (052)220-3001

성적서번호 : TAK-2022-085317

접 수 일 자 : 2022년 06월 23일

대 표 자 : 정몽진, 정재훈

시험완료일자 : 2022년 07월 07일

업 체 명 : (주)케이씨씨울산공장

주 소 : 울산광역시 동구 방어진순환도로 30 (방어동)

시 료 명 : 페인트(ET574)

## 시험 결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
용기 내에서의 상태	-	-	이상없음	KS M 5000 : 2019
비중(주제, (23 ± 0.5) °C)	-	-	1.30	KS M ISO 2811-1 : 2016
주도(주제, (25 ± 0.5) °C)	K.U	-	70	KS M 5000 : 2019
비휘발분(주제, (105 ± 2) °C, 3 h)	%	-	61.4	KS M ISO 3251 : 2019
연화도(주제)	µm	-	11	KS M ISO 1524 : 2013
광택(60° )	GU	-	94	KS M ISO 2813 : 2015
경화건조시간((25 ± 1) °C)	h	-	5	KS M 5000 : 2019
지속건조시간((25 ± 1) °C)	min	-	15	KS M 5000 : 2019
가사시간(혼합, (20 ± 1) °C)	h	-	12	SPS-KPIC 5003-1756 : 2008
흐름성(혼합)	µm	-	227	KS M ISO 16862 : 2011

\*\* 혼합비(무게비)⇒ PTA : PTB = 100 : 33

- 용 도 : 품질관리용

- 비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인으 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.  
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.  
 3. 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

*Kim Dae Sung*

작성자 : 김대성

Tel : 052-220-3141

*Ri-Nyeok Chang*

기술책임자 : 장기혁

Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2022년 07월 07일

**KTR 한국화학융합시험연구원**



위번호 확인용 QR code