



## TEST REPORT

우 13810 경기도 과천시 교육원로 98(중앙동)

TEL (063)214-2960 FAX (063)214-2964

성적서번호 : TAK-2023-175072

접수일자 : 2023년 12월 18일

대표자 : 김용현

시험완료일자 : 2024년 01월 10일

업체명 : 주식회사 정석케미칼

주소 : 전라북도 완주군 봉동읍 완주산단5로 192, 1층(전주3공단내)

시료명 : 프라이머 SP-200

## 시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
비휘발분((105 ± 2) °C, 60 min)	%	-	40.8	KS M ISO 3251 : 2019
점도((25 ± 1) °C)(*)	mPa · s	-	36	KS M 3705 : 2020(준용)
지축건조시간	min	-	5	KS M 5000 : 2019
Pb	%	-	검출안됨	KS M ISO 3856-1 : 1984
Cr <sup>6+</sup>	%	-	검출안됨	KS M ISO 3856-5 : 1984
Cd	%	-	검출안됨	KS M ISO 3856-4 : 1984
Hg	%	-	검출안됨	KS M ISO 3856-7 : 1984

\* Brookfield Viscometer, LV ULA, 12 r/min

- Method Detection Limit -

Pb : 0.001 0 %

Cd : 0.000 1 %

Hg : 0.000 1 %

Cr(VI) : 0.000 1 %

- 용도 : 공급원승인용

- 비고 : 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.

Jo Jun Hyeok

작성자 : 조준혁

Tel : 02-2092-3707

Jung Huntae

기술책임자 : 정헌태

Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2024년 01월 10일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code