



# TEST REPORT

우 44412 울산광역시 중구 종가로 15(다운동)

TEL (051)464-0771 FAX (051)462-2115

성적서번호 : TAK-2020-093769

접 수 일 자 : 2020년 06월 18일

대 표 자 : 최종권, 최종배

시험완료일자 : 2020년 08월 11일

업 체 명 : (주)디엔씨

주 소 : 경상남도 김해시 진영읍 김해대로 118-51

시 료 명 : 도료(MIL-PRF-85285E)

## 시험 결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
Pb	mg/kg	-	검출안됨	MIL-PRF-85285E
Cd	mg/kg	-	검출안됨	MIL-PRF-85285E
Cr	mg/kg	-	검출안됨	MIL-PRF-85285E
VOCs 함량	g/L	-	385	MIL-PRF-85285E : 2012
축진 저장 안정성	-	-	이상없음	MIL-PRF-85285E : 2012
수분	%	-	0.05	MIL-PRF-85285E : 2012
입도	N.S	-	7	MIL-PRF-85285E : 2012
거친입자	%	-	0.1	MIL-PRF-85285E : 2012
색상	-	-	이상없음	MIL-PRF-85285E : 2012
점도(FORD CUP #4)	s	-	28.5	MIL-PRF-85285E : 2012
가사시간	s	-	이상없음	MIL-PRF-85285E : 2012
표면상태	-	-	이상없음	MIL-PRF-85285E : 2012
광택(60° )	GU	-	92.5	MIL-PRF-85285E : 2012
은폐율	-	-	1.00	MIL-PRF-85285E : 2012
부착성	-	-	5A	MIL-PRF-85285E : 2012
저온 굴곡성	-	-	이상없음	MIL-PRF-85285E : 2012

- 다음 페이지 -

*RIM D L E*

작성자 : 김대성

Tel : 052-220-3141

*Ri-Syeok Chang*

기술책임자 : 장기혁

Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2020년 08월 11일

**KTR 한국화학융합시험연구원**



위변조 확인용 QR code



# TEST REPORT

우 44412 울산광역시 중구 종가로 15(다운동)

TEL (051)464-0771 FAX (051)462-2115

성적서번호 : TAK-2020-093769

접 수 일 자 : 2020년 06월 18일

대 표 자 : 최종권, 최종배

시험완료일자 : 2020년 08월 11일

업 체 명 : (주)디엔씨

주 소 : 경상남도 김해시 진영읍 김해대로 118-51

시 료 명 : 도료(MIL-PRF-85285E)

## 시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
액체저항성[윤활유, (121 ± 3)°C, 24 hrs]	-	-	이상없음	MIL-PRF-85285E : 2012
액체저항성[유압유, (66 ± 3)°C, 24 hrs]	-	-	이상없음	MIL-PRF-85285E : 2012
액체저항성[JP-5 fuel, 실온, 24 hrs]	-	-	이상없음	MIL-PRF-85285E : 2012
습기 저항성	-	-	이상없음	MIL-PRF-85285E : 2012
내열성	-	-	이상없음	MIL-PRF-85285E : 2012
내용제성(cure)	-	-	이상없음	MIL-PRF-85285E : 2012
테이프 저항성	-	-	이상없음	MIL-PRF-85285E : 2012
혼합 희석성	-	-	이상없음	MIL-PRF-85285E : 2012
Strippability(Method A)	-	-	이상없음	MIL-PRF-85285E : 2012
Strippability(Method B)	-	-	이상없음	MIL-PRF-85285E : 2012

※ 시험용액(페인트 리무버 제거제) : 의뢰자제공

- 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.

*RIMDL E*

작성자 : 김대성

Tel : 052-220-3141

*Ri-Syeok Chang*

기술책임자 : 장기혁

Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2020년 08월 11일

**KTR 한국화학융합시험연구원**



위변조 확인용 QR code



# TEST REPORT

우 44776 울산광역시 남구 테크노산업로 29번길 8

TEL (051)464-0771 FAX (051)462-2115

성적서번호 : TAK-2020-082621

접 수 일 자 : 2020년 05월 28일

대 표 자 : 최종권, 최종배

시험완료일자 : 2020년 07월 17일

업 체 명 : (주)디엔씨

주 소 : 경상남도 김해시 진영읍 김해대로 118-51

시 료 명 : 도료(MIL-PRF-85285E)

## 시험 결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
촉진내후성시험(500 h)	-	-	-	의뢰자제공시험방법(MIL-PRF-85285E : 2012)
- 광택(60° )	-	-	92	의뢰자제공시험방법(MIL-PRF-85285E : 2012)
- 색차	-	-	0.1	의뢰자제공시험방법(MIL-PRF-85285E : 2012)

- 연구기반 활용사업 이용 결과물

- 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 Jun Seok*

작성자 : 김준석

Tel : 052-279-0418

*Ryue Tae Gyu*

기술책임자 : 유태규

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2020년 07월 17일

**KTR** 한국화학융합시험연구원장



위번호 확인용 QR code