



LU-6200

Technical Data Sheet

개요

본 제품은 금속 소재에 코팅하는 유성, 수성 코팅의 다양한 용도에 부착력을 촉진시키며 모든 도료의 부착성 및 내식성을 향상시키는 첨가제로 사용됩니다.

주 성분

- 복합 카르복실 인산에스텔 중합물

물성

	LU-6200
외 관 (KSM2051)	연황색 투명 액체
점 도 (KSM2121)	T - W
비 중 (KSM2131)	1.07 ± 0.02
고형분 (KSM2113)	55 ± 2
산 값 (KSM2231)	45 ~ 55
인화점 (KSM6011)	Approx 58°C
희석 용제	B.C

적용 분야

- 자동차용 도료
- PCM 도료
- 기타 열경화성 도료

특징

- 부착성이 매우 좋습니다.
- 부식 저항이 강합니다.
- 내식성을 향상시킵니다.
- 수성 코팅에 강합니다.
- 녹을 감소시킵니다.
- Zinc phosphate와 함께 사용 시 부식저항이 탁월합니다.

사용 방법

- 추천 첨가량은 도료의 1~3% 내외이나 적당히 조절하여 사용하십시오.
- 수용성 도료의 경우 알코올을 통해 용해도를 향상시킬 수 있습니다.

포장 단위

- Drum : 200 Kg
- 말 : 20 Kg

주의 사항

LU-6200은 대부분의 수지와 잘 용화되고 안정적인 사용성을 보입니다. 하지만 처음 사용할 때에는 반드시 테스트 후에 사용함이 바람직하며, 밀봉 보관하여야 하고 2년 이상 장기 보관할 경우 사전 테스트 후 사용함이 바람직합니다.

보관

제품을 사용하지 않을 때에는 단단히 밀폐하여 서늘하고 건조한 곳에 보관하여야 합니다. 용기가 개봉된 채 보관할 경우 수분을 흡수하여 제품의 점도 증가, 일부 변색이나 결정화를 유발할 수 있습니다.

취급시 주의사항

자세한 내용은 MSDS 문서를 참조하여 주십시오.

서은테크

Tel. 82-55-326-4017

Fax. 82-55-326-4018



서은테크

CERTIFICATION OF ANALYSIS

거래처 :
제품명 :

Lot No. :
수량 (Kg) :

제품	단위	사양	결과	비고
외관	-			
점도	KU			
비중				
안료분	%			
색상	-			

Head office & Factory : 351-9, Dongbuk-ro 473beon-gil, Sangdong-myeon,
Gimhae-si Gyeongsangnam-do, Republic of Korea

Tel. 82-55-326-4017
Fax. 82-55-326-4018

CERTIFY THE ABOVE STATEMENT OF QUALITY TO BE TRUE AND CORRECT.

Head of Quality Control