

불소계 이형제

DAIFREE GW-4500(비실리콘)

 TECHNICAL
DATASHEET

DAIFREE GW-4500은 기존 제품의 GW-250과 동등 이상의 이형 성능을 보유해, 환경규제에 적합한 새로운 타입의 이형제입니다. 사용 상의 주의사항을 잘 읽은 후에 사용하십시오.

개요

- (1) 불소를 주성분으로 하고 있어, 뛰어난 이형 성능을 발휘합니다.
또한 얇은 도막으로 이형 할 수 있으므로 고정도한 이형이 가능합니다.
- (2) PFOA, 오존 파괴 물질 등의 환경 부하물질 규제에 대응한 구성입니다.
- (3) 비실리콘 타입이므로 전기, 전자부품 용도에 최적입니다.
- (4) 건성 도막으로 제품의 전이가 적고 성형품이 끈적이지 않습니다.
- (5) 금형 오염이 적으므로 금형의 세정 횟수를 줄여, 생산성이 향상됩니다.

일반 물성

항목	단위	수치	시험방법
외관	-	유백색 액체	눈으로 확인
비중	-	1.00~1.05	25℃
고형분 농도	mass%	10	-
권장 희석 배율	-	50~100배	-
주용제	-	물	-
위험물 분류	-	비위험물	-

* 상기 수치는 대표값이며, 보증값은 아닙니다.

취급방법 / 안전정보

- 사용 전에 SDS와 라벨에 기재된 주의사항을 반드시 읽어주십시오.
- 본 제품은 일반산업용이므로 의료 용도 원료로서의 적합성과 안전성에 대해서는 보증하지 않습니다.
- 희석수는 수돗물 또는 이온교환수를 사용하십시오. 지하수나 공업용수의 사용은 예말전 안정성을 손상시키는 경우가 있으므로 피하십시오.

포장 사양

- 1kg
- 15kg

For more information, visit our website.

다이킨 코리아 주식회사

<http://www.daikin-korea.co.kr>

tds-gw-4500-J_ver02_May_2019

Copyright (C) DAIKIN INDUSTRIES, LTD., 2019