

리퀴-팩(Liqua-Pak)

포장을 보호하세요,
리퀴-팩을 구입하세요!

- 빠르고, 간단하고, 안전합니다!
- 포장 보호를 해 줍니다!
- 걱정 끝입니다!

사용 방법 - 리퀴-팩을 물체 주변에 감습니다. 포장한 물건을 상자에 넣습니다. 주소를 적어 보내세요! 이렇게 간단합니다!

리퀴-팩에 보내는 편지

최근에 광고를 보고 제품을 구입했어요. 플로리다에 사는 언니에게 할머니께서 물려주신 도자기를 보냈어요. 모두 안전하게 도착했답니다. 금이나 이 빠진 곳이 하나도 없었어요. 정말 놀라운 제품이에요.

감사합니다. 조운 크로포드

200점 주고 싶네요!

대럴 스미스

슬라이스 빵 이후 최고의 발명품이에요!

제시카 리치몬드

메이브스 주식회사©

원료:

붕사(나트륨, 붕소, 산소, 물), 접착제(젤라틴, 물, 우유), 식품용 착색제(물, 프로필렌 글리콜, 황색 5호, 적색 40호, 청색), 물

제조 방법:

먼저 물과 접착제를 섞습니다. 그런 다음 별도의 용기에 물과 붕사를 섞습니다. 물과 붕사 혼합물을 물과 접착제 혼합물에 붓습니다. 물이 모두 제거될 때까지 꼭 짭니다. 동봉된 물체에 물질을 넣습니다.

물리적 특징:

- 비결정질 고체
- 매끄러움
- 차가움
- 높은 점도
- 반투명/불투명
- 질량 - 125.6g
- 부피 - 130mL
- 밀도 - 0.96g/mL

화학적 특징:

- 무독성
- 비연소성
- 생물 분해성 없음
- 불연성
- 가교성 중합체

실험:

메이브스 주식회사의 과학 연구원이 이 제품을 과학적으로 시험했습니다. 저희 과학자 팀이 이 제품을 수회 시험했습니다. 한 가지 시험으로, 달걀에 점액을 둘러 상자에 넣었습니다. 그 상자를 4, 6, 8, 10Ft 높이에서 떨어뜨려 보았습니다. 달걀에 아무 것도 두르지 않은 상태와, 신문으로만 포장한 상태에서, 동일한 조건으로 같은 시험을 했습니다. 점액을 두른 달걀은 깨지지 않았고, 아무 것도 두르지 않은 달걀은 모두 깨졌고, 신문으로만 포장한 달걀은 20% 깨졌습니다. 그 다음으로 레고를 상자에 넣어 2, 4, 6, 8, 10Ft 높이에서 떨어뜨렸습니다.

실험에서 레고가 전혀 깨지지 않았습니다. 저희 점액 제품은 물체를 보호해 주었고, 모든 경우에 보호 효과가 나타났습니다.

경고: 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오. 이 제품을 먹지 마십시오. 물체에 노란 색 자국이 남을 수 있습니다.

메이브스 주식회사©