



임시 고정목적 접착제를 제거하기 위한 생물 분해성 세척제

Accu-Solv는 환경적으로 안전한 물질이며 반도체 공정에 사용되는 glycol phthalate이나 기계가공, 다이싱(dicing) 및 세라믹이나 금속에 광택내기 작업 등을 위하여 임시로 사용된 접착제나 왁스 같은 것들을 제거하는데 유용한 소재입니다.

Accu-Solv는 미생물분해성 물질이며 아세톤이나 MEK 같은 솔벤트를 대체하는 이상적인 소재입니다.

Accu-Solv 분말을 뜨거운 물에 용해시키면, 이것으로 기름이나 왁스 같은 것들을 분해시킬 수 있고, 실리콘이나 구리스 및 각종 마감재 분말 등을 제거할 수 있습니다.

이 물질은 실리콘, 철, 알루미늄, 납, 동, 구리, 마그네슘 및 유리를 비롯한 기타 광학부품에 적용 할지라도 용화성이 있어 화학반응을 일으키지 않습니다.

■ 사용방법 및 순서

- 1) 80~90°C 정도의 뜨거운 물 1갤런(3.78리터)에 10~11oz(300~350g)의 Accu-Solv 분말을 붓고, 완전히 용해되도록 한다.
 - 2) 최선의 결과를 얻기 위해서 부품이 용액속에 잠겨있는 동안 용액의 온도가 80~90°C를 유지하도록 한다.
(어떤 왁스는 처음 삶는 동안에 다만 부드러워 지지만 할 수도 있다. 이때는 수 작업으로 분해 시켜야하고 그런 다음 잔여 흔적들은 다시 같은 방법으로 삶아 주면 세척된다.)
 - 3) 위 과정을 마치면 깨끗이 린스해줍니다.
- ※ 초음파 세척기를 사용하면 세척 과정이 매우 효율적입니다.

■ 판매단위

Accu-solv : 1 lb. / 2 lbs. / 15 lbs.