

Awesome Goo Repair Instructions Korean

(5분안에 굳고 친환경적임)

- 1.사용전 사용법및 주의사항을 잘읽고 사용한다
- 2.어린이손에 닿지않게한다.
- 3.장애인용 설비나 안전용구 수리에는 사용안한다.
- 4.뜨거운물, 헤어드라이어,히건 사용시 화상에 주의한다.
- 5.완전히 굳지않은 어섬구는 손이나 주위에 묻기쉬우므로 고무나 비닐장갑을 착용하고 바닥에는 신문지등을 깔고 작업 한다.
만일 피부에 묻었으면 아세톤,손톱관리제를 사용하면 지워진다.
- 6.삼켰을경우 즉시 의사에게 상담한다.
- 7.눈에 닿았을경우 물에 씻고 즉시 의사에게 상담한다.
- 8.직물에 묻었을때는 신나,아세톤으로 지우는데 미리 직물이 손상되지않는지 테스트한뒤 사용한다.
- 9.서늘하고 건조한상태로 보관한다.(90도 화씨,32도 섭씨 미만),
뚜껑을 확실히 잘닫아서 보관한다.
- 10.보관유효기간은 제조년월일부터 18개월이고 (튜브맨밀의
제조일표기 년도/월/일) 냉장보관시 더오래 사용가능하다.
11. 140도 화씨/ 60도 섭씨부터 굳기시작한다,

POSITIVELY GREEN

(자연친화적)

Awesome Goo는 100% 비휘발성 탄성수지,안료를 사용한다(인체에 해로운 솔벤트나 첨가물은 포함되어있지않다)

MSDS 증명서 제시가능(필요한경우)

특히 톨루엔이 포함안되어 어린이들이 냄새를 맡아도 유해하지않다.

(다른 유사한 고무접착제에는 보통 70%까지 휘발성유기화합물을 포함한다(
인체에 해로운 톨루엔,염소합성물,페트롤륨,납사등)

AVERAGE CURE TIMES

(평균 경화시간)

수선두께	1/8"(3mm)	3/16"(5mm)	3/8"(10mm)
뜨거운물	1분	2분	5분
헤어드라이어	3분	5분	5분씩 2번

재접착,수선,재사용 가능

5분안에 굳는 친환경접착제

AwesomeGoo는 거의 모든 소재에 사용가능하고 강한 접착력과 탄력성을 지니어 작은 취미용품에서

집안의 도구까지 수선이 가능하다.

오래되어 닳아 없어진 텃굽,밀창수선

다양한 소재의 접착에 사용가능

Intec,Inc는 **AwesomeGoo**의 잘못된사용으로 인한 제품의 손상에는 책임을 안진다.

주의사항을 잘읽고 사용하고 자세한 내용은

www.awesomegoo.com <<http://www.awesomegoo.com>>

참조가능.

제품구성: AwesomeGoo 튜브, 사용도구, 설명서

작업시 추가로 필요한 도구: 고무,비닐장갑,신문지등 깔개, 뜨거운물을 담은 용기, 혹은 헤어드라이어,히건(1,000w이상)

사포,가위.

성분:우레탄레진, 무기안료, 경화촉진제,

순중량:30gr

접착제로 사용가능소재: 열을 전도할수있는 소재 (Awesome는 열을 받아 굳어지는 열경화성 접착제임)

텃굽 ,밀창 일반수선시 주의사항

뜨거운 물을 사용하는 경우(티주전자)

- 1.수선할부분 오염제거후 사포로 바를면을 거칠게한다(접착력강화)
- 2.뒷굽이 많이 닳아서 형태를 잡기위해 틀이 필요한경우 **AwesomeGoo**의 플라스틱포장재를 잘라 테이프로 붙여 댐을 만들면 원하는 형태로 쉽게 바를수있다.
- 3.**AwesomeGoo** 를 짜서 첨부된 막대로 평평하게 골고루 발라준다.
- 4.**180도 화씨/80도섭씨**의 뜨거운물을 용기에 담고 수선할부분을 물에 담가준다.
이때 수선할부분이 용기에 닿지않게하고 굳을때까지 **5분**정도 손으로 잡아준다
- 5.완전히 굳은후 가위로 여분을 잘라 모양을 잡아준다.

헤어드라이어—히트건사용시(1,000w이상)

- 4.수선할부분의 윗쪽에서 굳을때까지 **5분**정도 열을 가해준다.
- 5.수직면에 제품을 부착할경우 (벽에 후크부착시) 굳을때까지 테이프로 고정시켜준다.
- 6.**AwesomeGoo**는 광택이 나다가 굳게되면 일반색상으로 변한다.
note:
AwesomeGoo는 가열시간동안 대상물체가 움직이게되면 잘굳지않는다.

접착하려는 물체가 둘다 열전도를 못한다면 굳는데 시간이 더 걸린다.

수선부분이 굳은것처럼 보여도 골고루 열이 가해질수있도록 **1-2분** 추가로

열을 가한다.

두껍게 바른경우 이쑤시개등으로 눌러 내부가 완전히 굳었는지 확인한다