



926°C 전기 도전성 세라믹 접착제 : Duralco™ 958

포팅, 코팅, 땜질, 씰링



실크인쇄(실크스크린) 가능 전기 도전성 접착제
(은 + 실리케이트)

은색 1액형 2온스

최고의 도전성을 얻기 위해서 고순도 은(Silver)이 70% 이상 포함되어 있고, 저항값은 0.000186 ohm-cm 입니다.



958로 코팅 된 샘플



958로 코팅 된 샘플

■ 사용자 보고서

: 납땜 대신 이 접착제를 사용하고 반도체를 접착 시킬 때, EMI(전자기방해)차단과 전자 써미스터의 부착, 전선 고정하기, 전열선 부착, 각종 전자제품의 조립

경화	958	경쟁사 A	경쟁사 B
24시간 / 상온	0.000186	0.000460	-
92°C			0.000200
120°C	0.000130	0.000200	-
593°C	0.000064	0.000406	-

■ 접착물질

카본	알루미늄	스테인레스	금속	세라믹	유리	플라스틱	복합소재
○	○	○	○	○	○	○	

■ 사용방법

1액형으로 섞을 때, 구석구석 잘 긁어서 뭉치는 부분이 없도록 잘 배합합니다. 상온에서 24시간 경화 시킨 후, 93°C에서 1시간 그리고 426°C에서 1시간 구워 주어야 합니다.

■ 판매단위

958 : 25g (2oz)



958-1 (25g) 제품



958-1 (25g) 제품 및 내부 모습