

# TopTac™-2000 Application Note

**Reference No.** CL-APPL-TT-05

**Purpose** Adhesion test

**Samples** Probe 재질에 따른 비교 측정

**Conditions** Measuring cell **TopTac™-2000**

Testing method

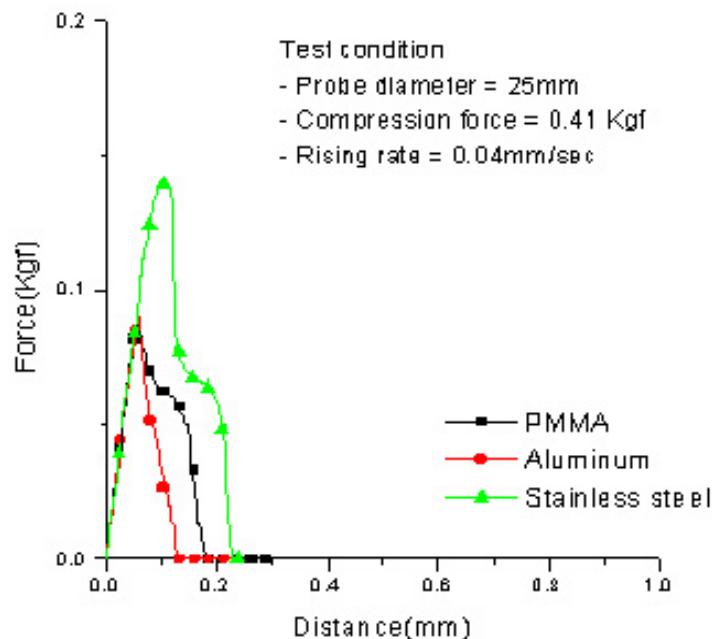
- Descending: 0.04mm/sec
- Dwell force and time: 410gf, 30 sec
- Ascending: 0.04 mm/sec

Pretreatment Nothing particular

Jig 1 inch Half Ball, SS



## Diagram



## Discussion

점 · 접착제는 접촉하는 물질에 따라서 다양한 물성 값을 보이고 있다.

특히 다양한 물질 중에서 stainless steel 이 가장 큰 초기접착 및 접착력을 보이고 있다.

*The experiments discussed in this report have been conducted and evaluated according to the current state of our knowledge. However, responsibility for any consequences that might follow from the use of these data is declined.*

### (주)연진코퍼레이션

서울특별시 영등포구 당산동 4 가  
32-141 연진빌딩 3 층  
02)2675-0508 Fax: 02)2675-0567  
<http://www.yeonjin.com>

점착력측정기 / 열전도도 · 열확산율측정기  
고온고압 고주파점도계 / 재료시험기 (UTM)  
가속속도열량계(ARC) / 유전율분석기 (DEA)  
열분석 및 점착력 시험분석서비스  
열전도도 (ASTM E1530) 시험분석 서비스