

# Era

# AD - 6

## 用途

液體 PU 對金屬或硬質材料接著劑 (PRIMER)

## 規格

	A 劑	B 劑	混合後
顏色：	紅色	透明	紅色
粘度： @25°C ,CPS	2500	5-30	250
閃火點：	19°C	23°C	
固成份：	33%		18%
比重：	1.06	0.96	1.01

## 操作方法

1. 混合比 1：1(體積比)，可使用時間 8 小時，稀釋劑 MEK。
2. 欲接著面必須做好表面處理，如噴砂去脂烘乾等(請參考表面處理法)才能得到最佳接著效果。
3. A 劑先自行攪拌均勻，再與等體積的 B 劑混合攪拌均勻放置 15 分鐘，即可以噴或刷的方式塗在欲接著面(一般而言噴的效果較好)，噴槍距離欲接著面約 20-25 公分需有 50%的重覆蓋面積，膠厚約 10 條(濕厚度)或 1 條(乾厚度)原則上不可超過 1.27 條(乾厚度)。
4. A B 混合超過 8HR 之後的接著劑請勿使用。  
上膠後等 30-60 分鐘即可注入 PU 樹脂，放置常溫或 80°C 以下硬化。  
(常溫下 2-3 天可達相當強度，7 天完全硬化。)

## AD - 6 塗佈面積

乾膜厚度	理想值	平面(20%損失)	不平面(35%損失)
0.5 mil	350 呎/加侖	380 呎/加侖	229 呎/加侖
0.35mil	500 呎/加侖	400 呎/加侖	325 呎/加侖
0.25mil	700 呎/加侖	560 呎/加侖	455 呎/加侖

耐衝擊強度：	160 Lb/in
彎曲性：	在 40°C 通過 1/8 英吋 conical mandrel
防水性/防鹽霧性：	優良
保存期限：	18-30°C 6 個月

傑地有限公司

UL MIL 絕緣材料·粘膠·溫控器材

台北 TEL:886-2-26008672 台中 TEL:886-4-25685848  
東莞 TEL:86-769-88188707 上海代理 TEL:86-21-58356975

Home Page: [www.jasdi.com.tw](http://www.jasdi.com.tw)  
E-mail: [jasdikao@ms21.hinet.net](mailto:jasdikao@ms21.hinet.net)