



# 三和合成股份有限公司

中华民国台湾省高雄县路竹乡中山南路一号  
 电话: 886-7-6962211~3      全球信息网: // www.sanho.com.tw  
 传真: 886-7-6976993 (业务)      E-mail 地址: sanho@sanho.com.tw  
 传真: 886-7-6961782 (出口)      E-mail 地址: sanho@so-net.net.tw

## KINGMIDE 384-S

KINGMIDE 384-S 是聚酰胺系环氧树脂硬化剂，它的分子量很高，与环氧树脂形成的硬化物具有非常好的柔韧性与接着性；KINGMIDE 384-S 为经过特殊变性之制品，其可使用时间短，此外，通过加热硬化，还可以得到更为强韧的硬化物，其耐药品性及耐水性亦十分良好。故适用于要求硬化速度较快之工业接着剂，丝瓜布之接着剂，土木建筑用接着剂。

### 1.规格

外观 : 褐色黏稠液体  
 黏度 mPa·s/40°C : 8,000 ~ 12,000  
 色素(Gardner) : 10 Max.  
 胺价(JIS) : 300 ± 25  
 基准配合当量 : 170

### 2. 适当配合量

对环氧当量约 190 之环氧树脂 100 部之添加量为 80 ~ 120 部。

### 3. 硬化特性

#### 3-1.放热反应.

环氧树脂：使用环氧当量约 190 之 Bisphenol-A 型环氧树脂

总量：100 gram

室温：23°C

环氧树脂/ KINGMIDE 384-S	56/44		
最高发热时间(分.)	40		
最高发热温度.(°C)	109		

总量：100 gram

室温：25°C

环氧树脂/ KINGMIDE 384-S	50/50		
最高发热时间(分.)	28		
最高发热温度.(°C)	124		