



# 三和合成股份有限公司

台湾高雄市路竹区中山南路一号  
 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

## KINGCURE 964-LP

KINGCURE 964-LP 为低黏度变性苯环状聚胺系的环氧树脂硬化剂，其特性为黏度低，易施工，其硬化涂膜硬度佳并具有适度之韧性，接着性及光泽性优，且于低温、潮湿之环境下其硬化涂膜不产生 Amine Blush 现象。可适用于一般接着剂，无溶剂型的涂料，流展地板，及树脂砂浆。

### 1. 规格

外观	: 低黏度、淡黄色之液体
黏度 (mPa·s / 25°C )	: 400~1,200
色素( Grander )	: 18 Max.
胺价( JIS )	: 295 ± 20
比重( 25 / 25°C )	: 1.14
基准配合当量	: 95

### 2. 适当配合量

对环氧当量 180-200 之环氧树脂 100 部之适当配合量为 40 ~ 60 部。

### 3. 硬化特性

#### 硬化发热性

使用环氧当量约 180-200 之 Bisphenol-A 型环氧树脂，全体量 100g，在室温 22°C 下，所测得之硬化发热性如下：

配合比 = 环氧树脂 / 硬化剂	100 / 50
最高发热时间 (分)	50
最高发热温度 (°C)	144
胶化时间 (分)	35