



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

KINGCURE 964S

KINGCURE 964S 为低黏度变性环状聚胺系的环氧树脂硬化剂，其特性为黏度低，易施工，硬化时间快，其硬化涂膜硬度佳并具有适度之韧性，接着性及光泽性特优，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)	: 600 ± 300
色素(Grander)	: 18 Max.
胺价(JIS)	: 380 ± 40
比重(25 / 25°C)	: 1.06 ± 0.03
基准配合当量	: 90

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 23°C 下，所测得之硬化发热性如下：

配合比 = 环氧树脂 / 硬化剂		100 / 45	
最高发热时间 (分)		48	
最高发热温度 (°C)		159	
胶化时间 (分)		35	