

# 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) 传真: 886-7-6961782 (出口) E-mail 地址: sanho@so-net.net.tw

# **KINGMIDE 715-A**

KINGMIDE 715-A 为聚酰胺系环氧树脂用硬化剂,低粘度,特别是加热硬化,对金属材料密着性良好。与环氧树脂硬化后具有高剥离强度,因此非常适合使用于要求剥离强度的复合合板材料接着。

# 1. 规格

外观 : 褐色的黏稠液体

黏度 (mPa·s / 25℃) : 1,000 ~ 3,000

胺价 (JIS) : 290 ± 40 色数 (Gardner) : 12 以下 比重 (25 / 25℃) : 0.97

基准配合当量 : 120

#### 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55~65部。

# 3. 硬化特性

# 3-1. 硬化发热性

使用环氧当量约 190 之 Bisphenol-A 型环氧树脂,全体量 100g,在室温 20℃下,所测得之硬化发热性如下:

配合比 = 环氧树脂 / 硬化剂		67 / 33	
最高发热时间	(分)	>180	
最高发热温度	$(\mathbb{C})$	30	
胶化时间	(分)		

(使用 PE 杯)