



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 X-224

KINGMIDE X-224 为低黏度的变性聚酰胺系环氧树脂用硬化剂，主要用途包含一般土木建筑工程用之涂料，里涂与接着。尤其适用于环氧树脂砂浆，其特性是在高湿度及低温下之硬化性良好、不油面。

1. 规格

外观	: 褐色的黏稠液体
黏度 mPa s (25°C)	: 1,000 ~ 2,000
色数 (Gardner)	: 10 以下
胺价 (JIS 法)	: 370 ± 20
基准配合当量	: 90

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 40 ~ 60 部。

3. 硬化特性

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 23°C 下，所测得之硬化发热性如下： (使用 PE 杯)

配合比 = 环氧树脂 / 硬化剂	100 / 50
最高发热时间 (分)	90
最高发热温度 (°C)	138
胶化时间 (分)	70
可使用时间 (分)	62

4. 硬化物之物理特性

使用环氧当量约 190 之 Bisphenol-A 型环氧树脂，在室温 23°C 下，经 7 天硬化后，所测定之物理特性如下表。(依据 JIS K6911)

配合比 = 主剂 / 硬化剂	100 / 50
抗拉强度 kgf / mm ²	6.0
抗弯强度 kgf / mm ²	8.2
抗弯弹性率 kgf / mm ²	2.5×10 ²
抗压强度 kgf / mm ²	8.5
耐冲击强度 kgf-cm/cm	3.1
洛氏硬度 M-scale	97
热变型温度 °C	45

5. 硬化物之耐药品性



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

使用环氧当量约 190 之 BPA 型环氧树脂，在室温下，经 7 天硬化后，浸入下述药品所测定之重量变化率如下表。

配合比=主剂 / 硬化剂 浸渍液 \ 经过日数	100 / 60			100 / 80			100 / 100		
	1	7	30	1	7	30	1	7	30
自来水	0.2	0.7	1.5	0.3	0.9	1.9	0.5	1.3	3.1
5% 食盐水	0.2	0.6	1.4	0.3	0.8	1.8	0.4	1.2	3.0
10% 氢氧化钠溶液	0.2	0.6	1.2	0.3	0.7	1.5	0.4	1.0	2.2
10% 氢氧化铵溶液	0.2	0.7	1.4	0.3	0.8	1.8	0.5	1.3	3.0
5% 硫酸溶液	0.4	1.0	1.9	0.9	2.8	5.0	2.3	10.4	20.9
5% 盐酸溶液	0.4	0.9	1.6	0.7	1.5	2.8	1.5	3.6	7.8
煤油	0.1	0.2	0.4	0.1	0.3	0.8	0.6	1.9	4.2
异丙醇	1.4	3.4	5.7	2.2	5.4	10.9	4.3	11.9	30.3
甲. 异丁酮	4.7	17.3	27.3	3.8	14.3	29.4	7.4	23.6	34.9