



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

KINGMIDE 340

KINGMIDE 340 为聚酰胺系环氧树脂用硬化剂，具有黏度低、硬化速度快、接着性佳等特性。与环氧树脂所形成之硬化物除具有优良之机械性质外，其薄膜更具优良之韧性。只主要用途包含一般土木工程，裂缝修补灌注，树脂砂浆，里涂剂及接着剂等。

1. 规格

外观	: 黄褐色黏稠液体
黏度 (mPa·s/25°C)	: 400 ~ 600
胺价 (JIS)	: 790 ± 20
色数 (Gardner)	: 12 以下
比重 (25°C)	: 0.96
基准配合当量	: 60

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 25 ~ 40 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：

环氧树脂/KINGMIND 340	100 / 25	100 / 33	100 / 40
最高发热时间 (分)	38	30	24
最高发热温度 (°C)	187	200	213

(使用 PE 杯)