



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

TOHMIDE 210

TOHMIDE 210 是具有较高分子量之聚酰胺系环氧树脂硬化剂，在常温下呈黏稠半固体状，可与其它 TOHMIDE、KINGMIDE 树脂自由混合使用。用于涂料方面，对于所有物质具有良好之附着性，且可得富有韧性之涂膜。并具有良好之耐药品性、耐水性、耐油性、及耐湿性。除一般用途外，TOHMIDE 210 可当柔软性附与剂使用。

1. 规格

外观	: 黏稠半固体状
黏度 (mPa·s/200°C)	: 200 ~ 600
色数 (Gardner)	: 10 以下
胺价 (JIS)	: 100 ± 5
比重 (25 / 25°C)	: 0.97
基准配合当量	: 475

2. 适当配合量

对环氧当量约 450 ~ 500 之环氧树脂 100 部之添加量为 100 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 200g，在室温 24°C 下，所测得之硬化发热性如下：

配合比 = 环氧树脂 / 硬化剂	50 / 50
最高发热时间 (分)	>24HR
最高发热温度 (°C)	31

(使用 PE 杯)