

三和合成股份有限公司

TOHMIDE HR-11

TOHMIDE HR-11 爲 Polyaminoamide 系環氧樹脂用硬化劑,它的黏度高,其硬化物具有優良之機械強度且耐熱性可達約 100° 等特性。可適用於工具的注型劑、土木建築構造的注入劑和接著劑。

1. 規格

外觀 : 褐色粘稠狀液體

黏度 (mPa·s / 25℃) : 8,000 ~ 15,000

胺價 (JIS) : 400 ± 15 色數 (Gardner) : 12 以下 比重 (25 / 25℃) : 0.98 基準配合當量 : 95

2. 適當配合量

對環氧當量約190之環氧樹脂100部之添加量爲40~80部。

3. 硬化特性

3-1·硬化發熱性

使用環氧當量約 190 之 Bisphenol-A 型環氧樹脂,全體量 100g,在室溫 23℃下, 所測得之硬化發熱性如下:

配合比 = 環氧樹	100 / 67	
最高發熱時間	(分)	120
最高發熱溫度	$(^{\circ}\mathbb{C})$	43
膠化時間	(分)	120

(使用 PE 杯)

4. 硬化物之物理特性

4-1·使用環氧當量約 190 之 Bisphenol-A 型環氧樹脂,在室溫 23℃下,經 1 天後,於 80℃加熱 1 小時硬化後所測定之物理特性如下表。(依據 JIS K6911)

配合比 = 主	劑 / 硬化劑	100 / 43	100 / 67	100 / 100
抗拉強度	kgf / mm ²	5.7	5.6	5.2
抗彎強度	kgf / mm ²	9.5	8.7	7.3
抗彎彈性率	kgf / mm ²			
抗壓強度	kgf / mm ²	8.7	7.7	6.9
耐衝擊強度	kgf-cm/cm	1.6	1.7	2.1
洛氏硬度	M-scale	84	72	58
熱變型溫度	$^{\circ}$ C	55	55	46

5. 引張剪斷接著強度



三和合成股份有限公司

5-1. 對噴砂處理過之軟鋼板的接著強度

使用環氧當量約190之 Bisphenol-A 型環氧樹脂,在室溫下,經7天硬化後,所測定之接著強度如下表。

配合比 = 主劑 / 硬化劑	100 / 43	100 / 67	100 / 100
引張剪斷接著強度 kgf / cm²	163	173	163

6. 硬化物之耐藥品性

6-1·使用環氧當量約 190 之 BPA 型環氧樹脂,在室溫下 23℃以下,經7天硬化後,浸入下述藥品所測定之重量變化率如下表。

一种									
配合比=主劑 / 硬化劑	100 / 43		100 / 67			100 / 100			
浸漬液 \ 經過日數	10	30	160	10	30	160	10	30	160
自來水	0.5	1.1	2.7	0.8	1.5	3.5	1.5	3.1	7.2
5% 食鹽水	0.5	1.0	2.5	0.7	1.5	3.3	1.1	2.3	5.7
5% 鹽酸溶液	0.7	1.3	2.9	1.1	2.1	5.1	8.3	15	34
10%鹽酸溶液	0.9	1.4	3.1	1.9	3.4	8.2	11	20	38
10%氫氧化鈉溶液	0.4	0.8	2.0	0.6	1.2	2.7	1.1	2.2	4.9
20%氫氧化鈉溶液	0.4	0.6	1.5	0.4	0.7	1.8	0.5	1.0	2.6
異丙醇	0.7	1.2	2.4	1.5	2.8	9.2	9.9	19	29
甲苯	6.8	16		15	28				