

# B0 メジコンミニべんり君弾性タイプ

1. 一般名 エポキシ樹脂パテ  
2. 規格 —  
3. 特長 1) 弾性タイプで膨張・収縮に追従性があるため耐久性に優れる。  
2) 湿潤面での施工が可能。  
3) 水質や、環境面など安全性に優れている。  
4) 耐水、耐酸、耐アルカリ性に優れている。

## 4. 性状

項目	内容
容姿	2液性
荷姿	500gセット(1箱20セット入り)
季節型	—
色相	グレー
密度(23°C)	1.60±0.10
粘度(23°C)	パテ状
加熱残分	100%(理論値)
硬化時間	24時間(23°C)
可使時間	50分(23°C)
引火点	SDS参照
発火点	SDS参照
爆発限界(下限~上限)	SDS参照

上記塗料性状の数値は標準を示すものであり、若干の変動がある。

## 5. 性能

試験項目	試験方法	結果
接着力	建研式(コンクリート)	1.5N/mm <sup>2</sup> 以上
引張せん断	JIS K 6850 鋼板	3.5N/mm <sup>2</sup> 以上
伸び率	JIS K 7161	40%以上
引張強度	JIS A 7161	2.0N/mm <sup>2</sup> 以上
耐水性	水道水	1ヶ月異常なし
耐塩水性	5%食塩水	1ヶ月異常なし
耐酸性	硫酸水溶液 PH1~2	1週間異常なし
耐アルカリ性	水酸化ナトリウム水溶液 PH12~13	1週間異常なし

## 6. 施工上の注意

- 施工面の水分、油分、ゴミ・埃などの付着物は完全に除去する。
- 使用時には主剤と硬化剤を規定の割合に混合し、十分に攪拌して均一な状態にする。混合比を間違えると十分に性能を発揮しないばかりか、硬化しないことがある。
- 主剤と硬化剤を混合した後は、可使時間以内に使いきること。