

自己修復性ポリマーゲル

新規開発品

非劇物タイプ「ウィザードパックHD(熱・光)」

特徵①

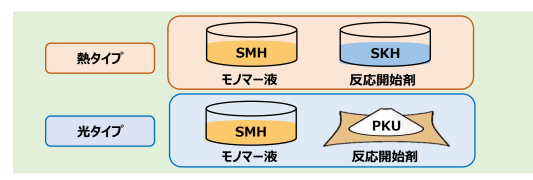
■ 毒物及び劇物取締法(毒劇法)に非該当 毒劇法非該当の分野でのご使用が可能に!

アクリルアミド未使用医薬用外

特徵(2)

● パッケージ品の2液化

利便性の高いご提供が可能に!



モノマー液の一般性状

| 項目 | | | 代表性状 |
|----------|------|--------|------------------------|
| 外観 | | | 透明 |
| pH | | | 9~10 |
| 粘度 | | 熱タイプ | 45mPa·s(23℃) |
| 们支 | | 光タイプ | 49mPa·s(23℃) |
| 硬化 条件 | 熱タイプ | 作業可能時間 | 5~10分(23℃) |
| | | 硬化時間 | 10~20分(23℃) |
| | 光タイプ | 推奨照射波長 | 365nm |
| | | 標準積算光量 | 3000mJ/cm ² |

ポリマーゲルの基本物件

| 項目 | 代表物性 | |
|-----------|------------|--|
| 外観 | 透明 | |
| 硬さ(CSC2型) | 40 | |
| 比重 | 1.2 | |
| 引張強さ | 100∼200kPa | |
| 伸び | 600~900% | |

- ※上記の数値は測定値であり保証するものではありません
- ※断りなく諸性能が変更となる場合もございますので、予めご了承下さい
- ※ウィザードパックHD(熱・光)は冷暗所保管の上、1カ月以内でのご使用をお勧めします
- ※本製品は当社独自開発物質(新規化学物質)を使用しております

お問い合わせ

ユシ□化学工業株式会社

URL: http://www.yushiro.co.jp e-mail: industrial@yushiro.co.jp



プロモーションビデオは *□ こ*ちら(動画再生)

Instagram始めました*□*

