



## テクノビット 4000 Technovit®4000

Technovit 4000は、ポリエステルをベースにした速硬化性、低温重合性の樹脂です。粉末、シロップ、シロップIIの3成分で硬化させます。  
色：白い不透明

### ● 材料特性

Technovit 4000は、重合時の低収縮性と完璧にエッジにフィットするのが特徴です。優れた流動特性のため、複雑な形状のサンプルも最適に埋め込むことが可能です。金属に対するその優れた密着性は、すべての金属試料のギャップフリーな樹脂埋めを実現します。また、表面にポーラスのある試料、小さな亀裂が入った試料、見えない部分に空洞がある試料にも適しています。

### ● 使用方法

混合比 2:2:1 (粉末:シロップI:シロップII)  
シロップIとシロップIIを最初に混合し、最後に粉末を混合する。混合後、6-13分で硬化します。

真空埋込可能 使用期限内に限る

| 製品番号     | 製品名称                  | 量                          |                         |
|----------|-----------------------|----------------------------|-------------------------|
|          |                       |                            |                         |
| 64708458 | Technovit 4000 セット1   | 750g<br>500ml<br>250ml     | 粉末<br>シロップ I<br>シロップ II |
| 64708459 | Technovit 4000 セット2   | 1,500g<br>1,000ml<br>500ml | 粉末<br>シロップ I<br>シロップ II |
| 64711227 | Technovit 4000 粉末     | 750g                       |                         |
| 66032003 | Technovit 4000 粉末     | 1,500g                     |                         |
| 66032002 | Technovit 4000 シロップI  | 1,000ml                    |                         |
| 64711228 | Technovit 4000 シロップI  | 5,000ml                    |                         |
| 64120972 | Technovit 4000 シロップII | 500ml                      |                         |
| 64711229 | Technovit 4000 シロップII | 2,500ml                    |                         |

販売 :ケメットジャパン株式会社

電話 :043-213-9911

問合せ :<https://ssl.kemet.jp/inquiry.html>