



Technovit 4006 SEは、4006とほぼ同じ特徴を持ち、特に極めて薄い層の埋め込みに適しています。粉末、リキッドの2成分で硬化させます。

色：透明

● 材料特性

Technovit 4006Iに比べて、加圧器Technomatを使用しなくても気泡の発生が少なく、透明度の高い樹脂包埋が可能です。

● 使用方法

混合比 2:1 (粉末:リキッド)

粉末とリキッドを混合カップでしっかりと混ぜ合わせます。混合後、11-15分で硬化します。

● 使用上の注意

加圧器Technomatを利用することで、気泡がより少ない、透明度の高い樹脂包埋が可能になります。

製品番号	製品名称	量
66030969	Technovit 4006 SE 粉末	1 × 1,000 g
66030966	Technovit 4006 SE 粉末	1 × 10,000 g
66030968	Technovit 4006 SE リキッド	1 × 1,000 ml
66030967	Technovit 4006 SE リキッド	1 × 5,000 ml

Technovit 4006 SE 推奨混合比率<sup>※1</sup>

モールド径 <sup>※2</sup>	25 mm	30 mm	40 mm	50 mm	重量比
パウダー	8 g	11 g	20 g	30 g	63 %
リキッド	5 g	7 g	12 g	18 g	37 %
合計	13 g	18 g	32 g	48 g	-

※1 サンプル容積を除いた場合の重量となります。

※2 Kulzer社純正モールドの径を用いた場合となります。

販売元:ケメット・ジャパン株式会社

〒141-0031 東京都品川区西五反田3-13-6 KJビル5階

TEL: 03-6417-4929 FAX: 03-6417-4839

メール: [info@kemet.jp](mailto:info@kemet.jp) URL: <http://www.kemet.jp/>

イプロス: <http://premium.ipros.jp/kemet>