



Technovit 4006は、4004よりさらに透明度が高く、熱ストレスが低いアクリル系冷間硬化樹脂です。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 4006は透明であるため、試料作製中に包埋された試料を確認する必要がある場合に最適です。

● 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、9-12分で硬化します。

● 使用上の注意

Technovit 4006は、硬化時に気泡が発生します。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。



加圧器 Technomat の詳細は別紙をご覧ください。

製品番号	製品名称	量
66020676	Technovit 4006 粉末	1 × 1,000 g
66020679	Technovit 4006 粉末	2 × 1,000 g
66020677	Technovit 4006 粉末	1 × 10,000 g
66020680	Technovit 4006 リキッド	1 × 500 ml
66020678	Technovit 4006 リキッド	1 × 1,000 ml
66020681	Technovit 4006 リキッド	1 × 5,000 ml

Technovit 4006 推奨混合比率^{※1}

モールド径 ^{※2}	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

〒261-7121 千葉県千葉市美浜区中瀬2-6WBGマリブウエスト21階

TEL:043-213-9911 FAX:043-213-9932

メール: info@kemet.jp URL: <http://www.kemet.jp/>

イプロス: <http://premium.ipros.jp/kemet>