



Technovit 3040 は、アクリルをベースにした速硬化性の樹脂です。粉末、リキッドの2成分で硬化させます。

色：黄色、黒

● 材料特性

Technovit 3040は、鑄込む形状、転写すべき試料の位置（アクセスしにくい場所、垂直な場所、裏面）など適しています。

● 使用方法

混合比 1:1 ~ 3:1 (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。混ぜた後 2 分間は注ぐことができ、更にその後 30 秒こねることが可能です。
 そして約 5 分で硬化します。硬化後は接触式、非接触式のどちらでも計測いただけます。

● 使用上の注意

- ・最適な転写精度を得るために、塗布面積は出来るだけ小さくして下さい。(大量に使う場合は数回に分けて作業して下さい。)
- ・剥離用の取手を作り込むことで、剥離が容易になります。
- ・剥離の際変形しない様に 5 mm 以上の厚みにして下さい。
- ・垂直面や裏面を転写するときは、混合済みのTechnovit 3040 をラップに注ぎ、転写したい面に押し当てて下さい。

製品番号	製品名称	量
64708806	Technovit 3040 粉末、黄色	1 × 1,000 g
64708807	Technovit 3040 粉末、黄色	2 × 1,000 g
64708808	Technovit 3040 粉末、黄色	1 × 10,000 g
64708813	Technovit 3040 粉末、黒	1 × 1,000 g
64708814	Technovit 3040 粉末、黒	2 × 1,000 g
64708815	Technovit 3040 粉末、黒	1 × 10,000 g
66022678	Technovit ユニバーサルリキッド	1 × 500 ml
66022679	Technovit ユニバーサルリキッド	1 × 5,000 ml

Technovit 3040 推奨混合条件

範囲	10 x 10 = 100 cm ²	5 x 10 = 100 cm ²	8 x 10 = 100 cm ²
Powder	38 g	19 g	15 g
Liquid	22 g	11 g	9 g
重量合計	60 g	30 g	24 g
備考	1.0 cm ² 当たり、約 0.6 g 程度の樹脂を使用します。		

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>