


 new


Technovit 4021 は、MMA(メタクリル酸メチル)で構成されていないため、完全に無臭であり、メタクリル酸テトラヒドロフルフリル、スチレン、または同様の製品を含まないため、生殖毒性成分が含まれておりません。他の成分の選択においても、汚染を低減した成分の使用を最も重要視しました。

色：黒

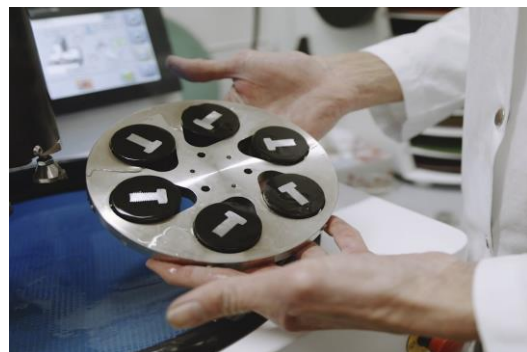
● 材料特性

Technovit 4021 は、ほとんど気泡の発生することなく硬化するため、加圧器を使用せずに利用可能です。ユニバーサル冷間硬化樹脂として開発され、適度な硬化温度と最小のギャップ形成により、様々な材料サンプルに適した幅広いアプリケーション調整が可能になります。

● 使用方法

混合比 3: 2 (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、5 ~ 7 分で硬化します。



製品番号	製品名称	量
66094507	Technovit 4021 セット	1 × 100 g 粉末
		1 × 80 ml リキッド
66094510	Technovit 4021 粉末	1 × 1,000 g
66094511	Technovit 4021 粉末	1 × 10,000 g
66094508	Technovit 4021 リキッド	1 × 500 ml
66094509	Technovit 4021 リキッド	1 × 5,000 ml

Technovit 4021 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	19 g	29 g	60 %
リキッド	5 g	7 g	13 g	19 g	40 %
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。