

Provil[®] novo putty

プロビル ノボ パテ

樹脂の色: 青緑

Provil[®] novo putty soft

プロビル ノボ パテ ソフト

樹脂の色: 青緑



Provil novo パテは、基材と硬化剤から構成されるシリコン製樹脂で、1 : 1の比率で手でこねて利用します。こねた樹脂を手で試料に押しつけることによって転写できます。樹脂は約5分後には剥離可能な程度に硬化します。硬化後の硬さの違いに応じて、レギュラーとソフトの2種類をご選択いただけます。一般的に、モールドや工作機器産業での測定を目的とした転写用途に適しております。

- 広範囲の転写が可能
- Provil novo ライトと組み合わせて使用することも可能
- 有害物質を含みません。
- 硬化時の発熱は有りません
- 色分けされたパテ/スプーン付属
- 非接触測定可能



レギュラー



ソフト

仕様	Provil novo パテ	Provil novo パテソフト
混合時間	約 45 秒	約 45 秒
混合開始後からの使用可能時間	約 2 分	約 2 分
混合開始後からの硬化時間	約 4 分 45 秒	約 4 分 45 秒
加圧下の変形率	0.8 ~ 0.5 %	0.8 ~ 0.5 %
変形後の戻り率	99.7 %	99.7 %
Shore-A硬度 (混合開始後)	10 分後: 70	10 分後: 57
	1 時間後: 71	1 時間後: 57
	24 時間後: 71	24 時間後: 60

製品番号	製品名称	量
66004371	Provil novo パテ レギュラー	主剤: 450 ml
		触媒: 450 ml
66004372	Provil novo パテ ソフト	主剤: 450 ml
		触媒: 450 ml

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>