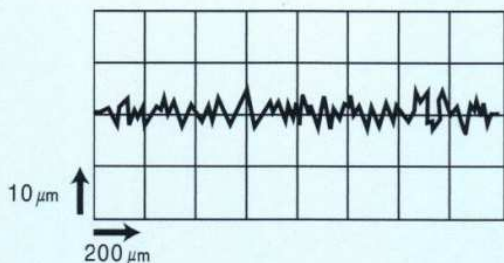


1 緻密で滑沢な模型面を約束

よりシャープな硬化の実現と、粉末をより微細化することで、アルジネート印象材、寒天印象材、シリコン印象材などに対して緻密で滑沢な模型面を形成。

表面粗さ試験結果
平均粗さ1.4 μ mRaFS
10点粗さ4.3 μ m

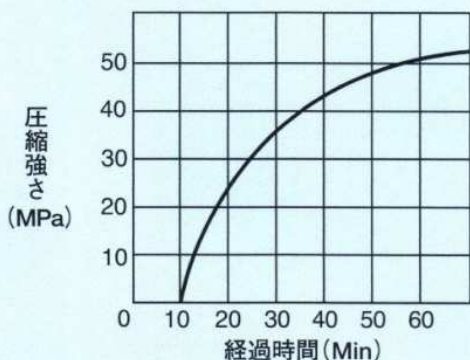
使用アルジネート印象材
アルグレス



2 クリーミーな練和感と高い初期強度を実現

水との親和性に優れ、軽い練和感で操作できます。又、流し込み後はシャープに硬化が進み、高い初期強度が得られます。

圧縮強さの経時変化
(ネオプラムストーン)



3 優れた長期保存安定性

ネオプラムストーンは長期保存にも安心。品質劣化がおこらず、いつでも初期性能のまま安定した品質でご使用いただけます。

4 適切な流動性とスムーズな操作性

作業性に優れた適度な流動性が、印象材等への流し込み時にも複雑な形成面に素速く流れ込み、一段とスムーズな操作性を約束します。

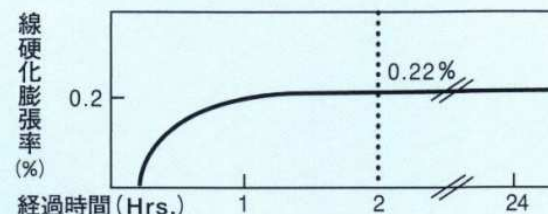
ネオプラムストーン:イエロー



5 精密印象を高い寸法精度で再現

均一で安定した線硬化膨張は、精密印象をより高い寸法精度の模型として再現します。

線硬化膨張の経時変化
(ネオプラムストーン)



●物理的性質表

混水比 (粉末100gに対して)	24ml	
硬化時間	10分	
線硬化膨張 (2時間後)	0.22%	
圧縮強さ	1時間後	49MPa
	乾燥後	83MPa

(試験方法:JIST6605)

- <用 途> 総義歯・局部床義歯・インレー・クラウン・ブリッジ等の間接模型および修理模型、矯正用模型、スタディーモデルなどの各種模型の製作
- <色 調> イエロー、ブルー、ホワイト、グリーン、ピンク、グレー
- <包装形態> 3Kgシンプルパック (1.5Kg×2)
10Kgハンディパック