

硬石こう

〈ニュープラストーンIIシリーズの練和について〉

ニュープラストーンIIシリーズは練和性を向上させたため、練和開始5秒程度でも粉と水が馴染みますが、極端な練和不足は物性の低下につながります。従来のニュープラストーンシリーズと同様に、**30秒以上練和**してください。しっかりと練和することで、高強度でより気泡の少ない模型が作製できますので、注入作業に支障のない範囲で長めの練和をお勧めします。



〈ニュープラストーンIIシリーズ〉
ニュープラストーンII/LE/HE
ニュープラストーンIIホワイト
※硬化の早いファストセットもあります(HEを除く)



ニュープラストーンII共用計量器(ブルー)

■お願い

※従来のニュープラストーンから**標準混水比(0.24→0.23)**が変わっております。
お好みの流動性に混水比を調整してご使用になれますが、先ず新しい計量器(ブルー)で、標準混水比の練和感をご確認ください。

確実に練り込むことにより、右記の優れた特性が得られます。

- 気泡の少ない練和泥
- 滑沢な面性状
- 高い圧縮強さ



練和開始

練和開始 5秒後

練和開始 30秒後

従来の
ニュープラストーン



ニュープラストーンII



従来のニュープラストーンより水との馴染みが良いので、5秒程度で混ぜられているように見えますが、ニュープラストーンIIの高い物性を引き出すために、**30秒以上練和**してください。

※色調は印刷のため、現品と若干異なることがあります。
※掲載の情報は、2012年3月現在のものです。

株式会社 ジーシー

東京都文京区本郷3-2-14

DIC (デンタルインフォメーションセンター)

お客様窓口 ☎0120-416480

受付時間9:00a.m.~5:00p.m. (土曜日、日曜日、祭日を除く)

<http://www.gcdental.co.jp>

支店

●東京(03)3815-5751 ●大阪(06)4790-7333

営業所

●北海道(011)729-2130 ●名古屋(052)757-5722

●東北(022)207-3370 ●九州(092)441-1286