

Parkell, Inc.

SNAP цемент для изготовления временных коронок и мостов.

Назначение материала: Самополимеризующийся винил-этил метакрилатный цемент с низкой степенью усадки.

For Safety Data
Sheet (SDS) go to
www.parkell.com

Область применения: Для изготовления временных коронок, мостов, вкладок и накладок.

Противопоказания к применению: Не должен применяться на пациентах, имеющих аллергию к химическим компонентам материала. Пациенты с повышенной чувствительностью к метакрилатам могут реагировать на материал в виде дерматитов или в виде воспаления. Если такая реакция отмечается у пациента во время приема, прекратите немедленно лечение и обратитесь за помощью к врачу данного профиля.

Осторожно: Огнеопасно!

Не используйте рядом с открытым огнем. Не держите флакон с жидким мономером открытым. Длительное вдыхание паров мономера может вызвать легкое головокружение или одышку. Избегайте прямого контакта с мономером кожных покровов и слизистой глаз. Если произошел контакт, промойте область контакта под сильной струей проточной воды. При попадании в глаза обратитесь немедленно к специалисту. Не проглатывайте жидкий мономер.

Хранение: Храните в темном прохладном месте, не подвергаяе прямому воздействию солнечного света.

Срок годности: Указан на упаковке. Может уменьшаться при неправильном хранении.

Возможности материала:

Уникальные пластические качества этого материала адаптированы к любой технике работы. Данная инструкция базируется на типичной технике. Материал может также формироваться вручную без использования матрицы. Поскольку СНЭП имеет очень незначительную усадку (отмечено клинически), то идеально подходит для изготовления из него внутриканальных штифтов, культей зубов, вкладок и накладок. При формировании материала руками, пальцы следует слегка смазать вазелином перед началом работы, чтобы материал не прилипал к ним.

Использование материала:

1) выберите нужный цвет порошка и отсыпьте 3 порции порошка на каждую порцию жидкости. Для больших работ используйте тоже соотношение порошка и жидкости (3:1).

2) Жидкий мономер выводится на специальный пластиковый блок для замешивания. Насыпьте порошок поверх мономера. Замешайте оба компонента шпателем в течении 30-45 секунд до кремообразной консистенции. При комнатной температуре 22 град.С и влажности воздуха 50% СНЭП имеет рабочее время отвердевания 2-3 минуты от начала замешивания. Более высокие значения температуры укорачивают рабочее время отвердевания, а более низкие значения температуры увеличивают его.

3) Для наилучших результатов поместите замешанный материал в слепочную матрицу и как следует потрясите ее с целью удаления из материала воздушных пор. Обычно компоненты замешиваются до 30 секунд до состояния геля, когда смесь выглядит в виде однообразной массы. Нанесите полученную смесь на подготовленную поверхность зуба.

4) Перед нанесением смеси обработайте подготовленные зубы и окружающие их ткани вазелином. Наложите готовую смесь материала поверх зубов и удерживайте слепочную матрицу в таком состоянии до начала отвердевания смеси, в течении 3-4 минут от начала замешивания при температуре полости рта. В течении

Предостережения: Осторожно выводите конструкцию изо рта в первый раз, когда она материал уже находится в стадии отвердевания. СНЭП выделяет тепло, когда отвердевает и это может вызвать перегрев тканей зуба, если их не изолировать вазелином от прямого воздействия материала. (Вынимая конструкцию изо рта, всякий раз используйте момент для защиты зубов, находящиеся под временной реставрацией).

Соответствие стандартам качества: Материал сертифицирован по Международному стандарту качества ISO 9001/EN 46001 и по Европейскому сертификату качества CE 0510.

Комплектность поставки:

Набор материала СНЭП - (S 424)
1 флакон жидкости-мономера (118 мл.)
4 флакона (40 гр) порошка различного цвета
Дополнительная жидкость-мономер - (S 441)
Флакон (118 мл.)
Дополнительный порошок различных цветов
(смотри таблицу справа)

Цвета	40 гр. (Кат. №)	170 гр. (Кат. №)
59(B1)	S451	S452
61(B2)	S425	S442
62(A2)	S459	S447
65(D3)	S426	S443
69(C2)	S449	S450
77(B4)	S427	S444
81(A3.5)	S479	S480
Clear (реж. край)	S429	S434

периода отвердевания вы можете убирать излишки материала около зубов при помощи шаровидного бора, складывая их между пальцев свободной руки.

5) В стадии отвердевания, около 4 минут от начала замешивания, временная реставрация должна быть выведена из полости рта, даже если реставрация еще не полностью затвердела. После ее извлечения из матрицы, стряхните с нее все лишние частицы материала, избыток материала снимите при помощи боров, полировочных головок или неострых карборундовых дисков. Полученную реставрацию снова оденьте на зубы и попросите пациента сомкнуть зубы в окклюзии на 15 секунд. Вновь выведите изо рта временную реставрацию, доработайте ее, если это необходимо, и опять введите в полость рта. Полное отвердевание (6-7 минут от начала замешивания) должно происходить вне полости рта.

Важно помнить о термальной защите! Чтобы минимизировать нагрев пульпы при реакции полимеризации СНЭП, которая протекает со значительным выделением тепла, нужно смазать все обработанные под реставрацию зубы вазелином перед наложением на них реставрационного материала. Поэтому рекомендуется то вынимать изо рта, то снова надевать на зубы временную реставрацию в течении всего критического периода, когда происходит экзотермическая реакция (6-7 минут от начала замешивания).

6) После окончательного отвердевания материала, полностью промойте временную конструкцию водой с мылом. Проверьте на конструкции во рту еще раз окклюзию и контактные пункты. Произведите, если это необходимо, окончательную доводку конструкции при помощи акрилатных или вулканичных боров, при необходимости также выберите с внутренней поверхности конструкции немного материала для цемента. Отполируйте временную конструкцию при помощи полиров, дисков и полировочной пасты.

7) Зацементируйте временную реставрацию обычным методом, выбрав для этого самую предпочитаемую вами марку временного цемента.

Дополнение: Для таких ситуаций, как травматические фрактуры зубов, СНЭП может применяться вручную, в виде временной коронки, которая надевается непосредственно на травмированный зуб, слегка смазанный вазелином, без предварительного изготовления слепка и вакуумной матрицы. Для этого попросите пациента закрыть рот и поставьте зубы в окклюзию, нанесите материал на фрактуру. Затем, когда материал отвердеет, осторожно выведите временную коронку изо рта для ее конечной обработки.

Полезные советы: Если нужно использовать прозрачный цвет для режущего края (каталожный номер для заказа No S 429), то он должен быть размещен в матрицу перед тем, как внести в нее основной цвет. Из материала СНЭП можно сформировать без искажения точные модели штифтов, культей, вкладок и т.д. Если вы хотите ускорить отвердевание СНЭП, то замешайте смесь погуще. В летние месяцы для замедления времени отвердевания материала охлаждайте жидкость-мономер.

parkell

300 Executive Dr., Edgewood, NY 11717 USA ☎ • Toll-Free: (800) 243-7446
Phone: (631) 249-1134 • E-Mail: sales@parkell.com • Web: Parkell.com

CE REP Directa AB, Finvids väg 8, SE-194 47 Upplands Väsby, Sweden

Информация о нежелательных событиях, которые имеют признаки неблагоприятного события (инцидента) при использовании вышеназванного материала на территории Российской Федерации, может быть направлена уполномоченному представителю производителя в РФ, ООО «Крафтвэй Фарма»: e-mail: dental@kraftway.ru; <http://www.kraftwaydental.ru>, 129626, г. Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 16, строение 60, комната 30, помещение 1, этаж 5, 8 495 232-69-33.