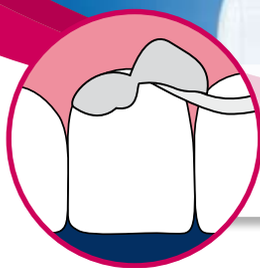


Цементирование коронок без напряжения!



Легко
удаляется
избыток

SMART CEMTM2
SELF-ADHESIVE CEMENT

САМОАДГЕЗИВНЫЙ ЦЕМЕНТ

Новый самоадгезивный цемент SmartCemTM2 обеспечивает надежный результат цементирования и легкое удаление избытка материала

- Легкая очистка в гелевой фазе
- Удобное дозирование благодаря системе автоматического смешивания
- Отличная ретенция и механическая прочность



НОВИНКА!

Для лучшей стоматологии

DENTSPLY

Удобный



1

Легкая очистка в гелевой фазе

Избыток материала легко удаляется

2

Двойной шприц

Автоматическая система с непосредственным внесением в коронку не требует ручного замешивания, активирования капсулы и гомогенизации ее содержимого, экономит время и силы

3

Легкость в использовании

Для самоадгезивного цемента не требуется отдельное нанесение адгезива



>

Последовательность работы/время отверждения

Самополимеризация (для всех коронок)



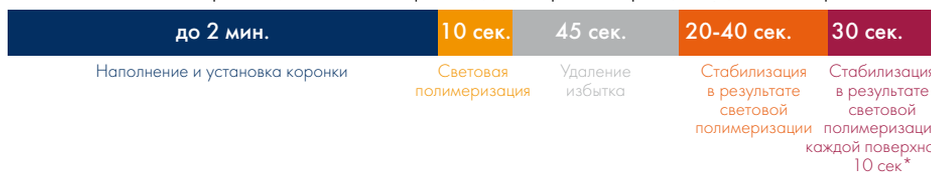
Окончательное отверждение от начала замешивания 6 мин.

Двойная полимеризация - реставрации, не пропускающие свет (МК, оксид циркония)



Окончательное отверждение от начала замешивания 6 мин.

Световая полимеризация – светопроводящие реставрации (цельнокерамические)



Окончательное отверждение от начала смешивания: после завершения световой полимеризации

* со щечной, язычной и окклюзионной поверхности.

>

Выбор из пяти оттенков



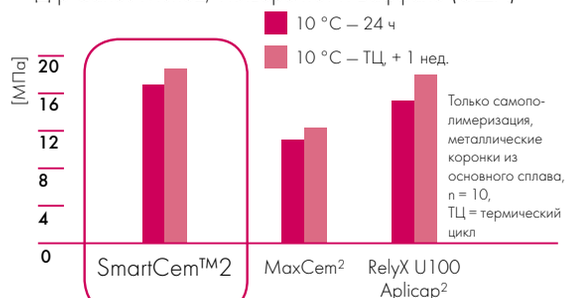
Эффективный

1

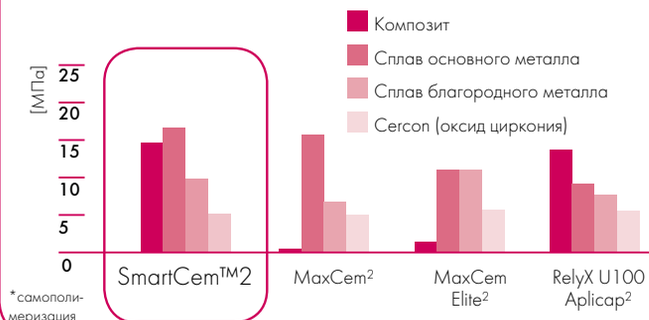
Отличная ретенционная и механическая прочность

Ретенционная прочность, металлические коронки¹

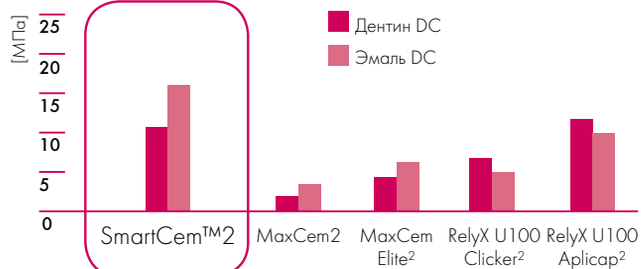
Д-р Carlos Munoz, Университет г. Баффало (США)



Прочность сцепления* с другими материалами¹



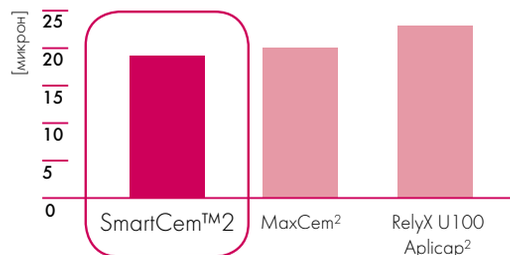
Прочность сцепления со структурами зуба¹



2

Малая толщина пленки Обеспечивает более точную посадку реставрации

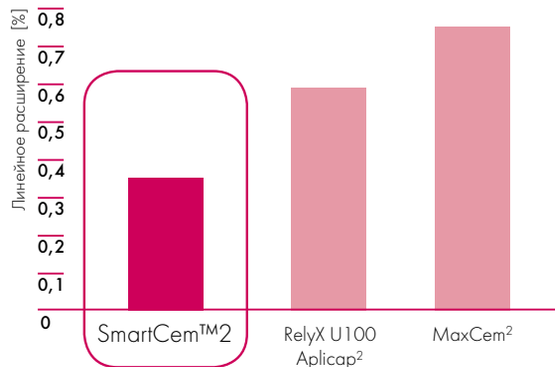
Толщина пленки¹



3

Низкое линейное расширение Для минимальных пространственных изменений

Расширение в воде – через 6 мес¹



¹ Вся информация по заявке.

² MaxCem (Kerr), MaxCem Elite (Kerr), RelyX U100 Aplicap и RelyX U100 Clicker (3M ESPE) не являются зарегистрированными торговыми марками DENTSPLY International, Inc.

Информация для заказа

№ по каталогу

Ознакомительный набор
SmartCem™2 Syringe Intro Kit
5 шприцев x 5 г
оттенки: светлый, средний, темный,
прозрачный, опакovaný
50 x наконечников для смешивания

Дополнительные
шприцы SmartCem™2
2 шприца x 5 г
20 наконечников
для смешивания

светлый 669012
средний 669013
темный 669014
прозрачный 669015
опаковый 669016

Наконечники для смешивания
SmartCem™2
50 наконечников для смешивания



Этапы работы

1. Удалить колпачок шприца, выдавить небольшое количество материала, чтобы убедиться в его беспрепятственном извлечении из обоих отверстий, и аккуратно протереть отверстия, избегая попадания материала из одного отверстия в другое. Установить наконечник для смешивания и осторожно нажать на поршень шприца, чтобы материал начал поступать в наконечник.



2. Аккуратно нанести тонкий равномерный слой цемента SmartCem™2 на всю внутреннюю поверхность реставрации. Для непосредственного нанесения в полости рта наконечник для смешивания можно согнуть для лучшего доступа. Рабочее время для цемента SmartCem™2 составляет до 2 минут.



3. Немедленно установить реставрацию в полости рта. Сразу после наложения проверить точность посадки и при необходимости осторожно покачивают коронку, чтобы обеспечить оптимальную посадку. Отверждение цемента SmartCem™2 происходит через гелевую фазу. Она начинается приблизительно через 1 – 2 минуты и продолжается около 1 минуты. Гелевая фаза также достигается при световой полимеризации вокруг краев не более 10 секунд. Гелевая фаза продолжается около 34 секунд после краткой световой полимеризации.

4. Проксимальные поверхности очищают зубной нитью, и затем окончательно удаляют избыток во время гелевой фазы, пока это очищение происходит легко.

5. Реставрацию стабилизируют световой полимеризацией краев 20 – 40 секунд. У светопроводящих реставраций окончательное отверждение происходит при световой полимеризации со щечной, язычной и окклюзионной поверхности по 10 секунд. Для реставраций, не пропускающих свет (например, металлических), окончательное отверждение цемента SmartCem™2 происходит за счет самополимеризации в течение приблизительно 6 минут после начала замешивания.

DENTSPLY Russia Limited
Россия, Москва, 121069,
ул. Малая Никитская, д. 27, стр. 2

Тел.: (495) 202-3011, 203-3720
Факс.: (495) 203-4551
www.dentsplycis.com

Для лучшей стоматологии

DENTSPLY