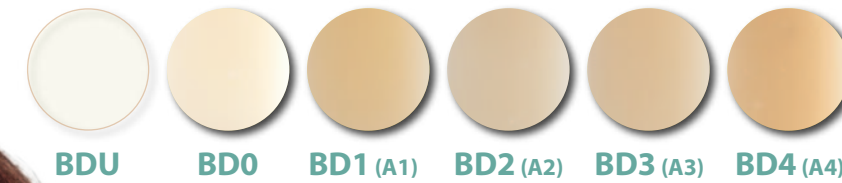


ENA CEM^{HV}

Доступні такі флуоресцентні дентинні відтінки



Гарантує ідеальну хроматичну адаптацію та яскравість високоякісних естетичних вінірів з кераміки та композиту



Гель Ena Cem Try-In доступний у тих самих відтінках, що й Ena Cem HV для тестування кольору.



Micerium S.p.A.
Via G. Marconi, 83 - 16036 Avegno (GE) Italy
Tel. (+39) 0185 7887 880
hfo@micerium.it • www.micerium.com

File: Ena Cem HV UK v1.2_2025-02

ENA CEM^{HV}

ВИСОКОЕСТЕТИЧНА КОМПОЗИТНА СИСТЕМА
ДЛЯ АДГЕЗИВНОЇ ФІКСАЦІЇ ВІНІРІВ



Склад:

- Скляний порошок, діуретан диметакрилат, діоксид кремнію, тетраметилен диметакрилат
- Вміст наповнювача: 80% за вагою неорганічного наповнювача (0,005 - 40 μm)

ФІЗИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПРОДУКТ	ТОВЩИНА/ МКМ (СИЛА 35 Н)	ТВЕРДІСТЬ ЗА ВІККЕРСОМ / МПА	МОДУЛЬ ЮНГА / МПА	МІЦНІСТЬ НА ЗГИН / МПА	МІЦНІСТЬ НА СТИСК / МПА	НАПОВНЮВАЧ (ВАГА) Т
Ena Cem ^{HV}	26	941	14.900	154	410	80%
Текучий Цемент подвійно-світлового затвердіння	28/55	270	5471	88	216	63%
Композит високої в'язкості	> 500	600/700	8000/11000	140	400	75%

ENA SOFT

ДЛЯ ТИМЧАСОВОГО ЦЕМЕНТУВАННЯ ВІНІРІВ



Ena Soft Flow — це світлотверднучий текучий композит, який залишається м'яким після полімерізації. Його можна використовувати для тимчасових вкладок та накладок, але він особливо показаний для тимчасового цементування вінірів

ПЕРЕВАГИ

- > Ідеально підходить для тимчасового цементування вінірів
- > Легко наноситься: не прилипає до інструменту
- > Фіксує тимчасові вініри, залишаючись м'яким
- > Можна видаляти без залишків
- > Високі фізичні властивості (міцність на згин 154 МПа)

ENA CEM^{HY}

ЕСТЕТИКА ТА НАДІЙНІСТЬ
ДЛЯ ЦЕМЕНТАЦІЇ ЕСТЕТИЧНИХ ВІНІРІВ
ЯК ТИМЧАСОВИХ, ТАК І ПОСТІЙНИХ

Ena Cem^{HY} — це світлотверднучий, високов'язкий, текучий композит, розроблений доктором Лоренцо Ваніні, який покращує естетику керамічних і композитних вінірів. Висока в'язкість і висока тиксотропність гарантують ідеальне використання для легкого нанесення та видалення надлишків.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- > Висока в'язкість (600 Psa)
- > Високий вміст наповнювача (80% за вагою)
- > Не містить Bis-GMA
- > Флуоресцентний
- > Рентгеноконтрастний

ПЕРЕВАГИ

- > Високі фізичні властивості
- > Простий в використанні
- > Легке видалення надлишків
- > Мінімальна товщина 26 мкм
- > Повна біосумісність
- > Висока естетичність



Початковий випадок:
оновлення керамічних вінірів
з естетичних міркувань



Видалення старих вінірів
та підготовка до
встановлення нових



Тимчасові Вініри



Нанесення Ena Bond



«Точкове» травлення



Нанесення Ena Bond Seal



Використання Ena Soft Flow
для тимчасового цементування



Контроль тимчасового розміщення



Видалення залишків цементу



Світлова полімеризація 60 секунд



Тимчасові вініри



Через 1 тиждень



Зняття тимчасових вінірів



Підготовка після видалення
тимчасових Вінірів



Польовошпатові керамічні вініри



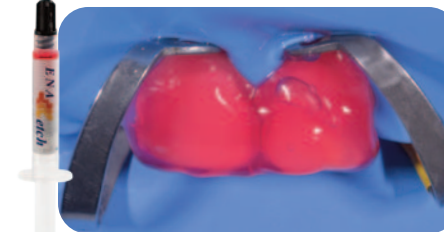
Застосування гелю Ena Cem Try-in у
керамічних вінірах для попереднього
перегляду кольору



Перевірка вінірів за допомогою
гелю Try-in



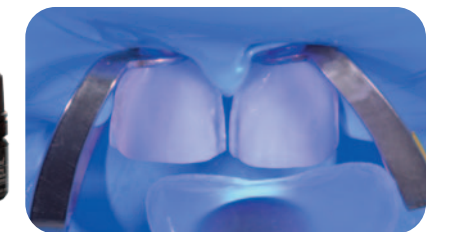
Піскоструминна обробка



Протравлювання Ena Etch
протягом 20 секунд.



Цементування вінірів:
Нанесення мікробрашем
адгезиву Ena Bond протягом 40 сек



Світлополімеризація Ena Bond
протягом 60 сек.



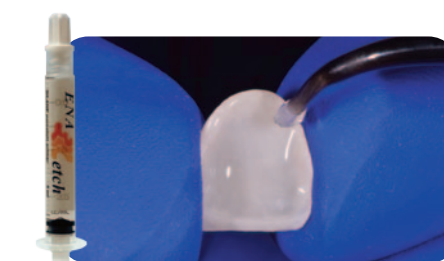
Нанесення Ena Seal без затвердіння



Піскоструминна обробка вініра



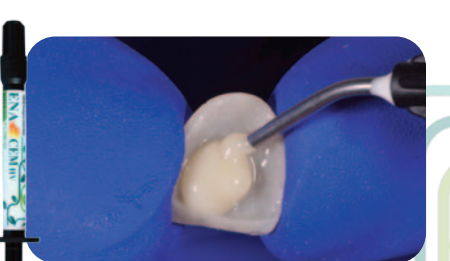
Травлення вініра 9,6%
фтористою кислотою



Нанесення силану



Нанесення Ena Seal
без затвердіння



Нанесення цементу Ena Cem^{HY}



Видалення надлишків



Світлова полімеризація протягом
60 секунд з кожного боку



Видалення кофердаму та
полірування



Кінцевий результат

КЛІНІЧНИЙ ВИПАДОК
DR. ЛОРЕНЦО ВАНІНІ

