

### Связующий материал CEKA BOND

Связующий материал CEKA BOND представляет собой анаэробную адгезивную пасту (пастообразный клей) для резьбовых соединений прецизионных креплений протезов. Содержание: 3 мл.

#### Преимущества

CEKA BOND представляет собой быстродействующий и эффективный пастообразный клей. Он отличается стойкости при использовании его в полости рта, не токсичен и не растворяется при контакте со слюной. Всегда используйте пасту CEKA BOND для фиксации резьбовых соединений. Эта паста предотвращает постепенное отвинчивание резьбовых соединений в полости рта. Индивидуальные части могут заменяться. Паста идеальна для креплений и имплантатов, протезных компонент и компонент, используемых для ортодонтии.

#### Инструкции для использования

Части, подлежащие соединению, должны быть чистые и сухие. Выдавите небольшое количество пасты CEKA BOND на подложку для смешивания. Погрузите резьбовые соединения в материал, завинтите и удалите избыточный материал из протеза. Протез можно установить немедленно. Полное отверждение достигается по истечении 24 часов. Очистите инструменты, промыв водой. Резьбовое соединение может быть впоследствии отсоединено, когда будет необходимо. При этом может ощущаться незначительное сопротивление.

#### Меры предосторожности

Всегда наносите материал CEKA BOND вне рта. Удалите любой избыточный материал. Промойте водой. Хотя неизвестно, вызывает ли этот продукт сенсibilизацию, необходимо избегать его контакта с уже поврежденной кожей.

#### Хранение

Ограниченный срок годности при хранении: смотрите дату на упаковке.  
Храните в оригинальном контейнере при температуре в диапазоне между 8 и 21 °C.

#### Нормативная информация



Раздражающее средство

- Раздражающим образом действует на глаза и дыхательную систему.
- Не вдыхайте пары.
- Избегайте контакта с глазами.
- В случае контакта с глазами, немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.
- После контакта с кожей, вымойте немедленно большим количеством воды с мылом.
- Носите подходящие перчатки.
- Используйте материал только в хорошо вентилируемых местах.