

BREEZE SELF-ADHESIVE RESIN CEMENT

Двойнополимеризиращ самоадхезивен композитен цимент

Breeze е самоадхезивен цимент за циментиране на почти всички видове конструкции. Breeze се отличава с изключителна сила на свързване. Произвежда се в три цвята – А2, opak и транспарент и е идеален избор за циментиране на естетични композитни и изцяло керамични конструкции. Елиминирайки необходимостта от ецване и бонд, Breeze е цимент, който намалява чувствителността. Breeze се предлага в самосмесителни шприци с канюли, което осигурява бързо и точно смесване.

Индикации

- Циментиране на композитни, изцяло керамични и металокерамични корони, мостове, инлеи и онлеи
- Циментиране на фиброглас щифтове
- Циментиране на метални, титанови и циркониеви щифтове

Противопоказания

- Циментиране на керамични фасети
- Циментиране на изцяло керамични конструкции, противопоказни за процедури на циментиране

Условия на съхранение и употреба

Съхранявайте при температура 2°C – 12°C. Може да замразявате.
Използвайте при стайна температура.

Подготовка

Поставете конструкцията за проба преди да циментирате, за да се уверите, че пасва добре и почистете много добре.

1. Подгответе конструкцията, следвайки инструкцията на производителя.

Забележка: Когато циментирате изцяло керамична конструкция, нанесете силан /керамичен праймер/ от вътрешната страна на конструкцията и подсушете.

2. Подгответе и почистете зъба, който ще възстановявате. Изплакнете и подсушете за 2 секунди. Не пресушавайте.

Важно: Въпреки че няма процедура на ецване и нанасяне на бонд, когато използвате Breeze цимент, зъбната повърхност не трябва да е замърсена от кръв, слюнка, евгенол и др., които биха попречили на адхезията.

Циментиране

3. Подгответе шприцата Breeze за първа употреба.
 - а) отстранете капачката от шприцата. Ако нивото на базата и катализатора не е равномерно, изстискайте малко количество материал, докато цимента започне да изтича равномерно от двете части на шприцата.
 - б) поставете канюла на шприцата (канюлите са включени в опаковката).
4. Нанесете внимателно цимента директно в конструкцията.

Забележка: Ако циментирате щифт, използвайте каналопълнител, за да покриете с цимент стените на канала.

Внимание: Не издърпвайте буталото на шприцата назад, защото базата и катализатора ще се смесят и цимента ще се втвърди в шприцата.

5. Поставете конструкцията внимателно и стабилно върху подготвения зъб и цимента ще се втвърди след 1 – 1½ минути от началото на смесването.

Важно: Когато циментирате многочленни конструкции, може да е необходимо да смените канюлата по време на работа. Времето за работа с цимента Breeze е 1½ минути.

6. Полимеризирайте със светлина за 1 сек. границите на конструкцията за по-лесно отстраняване на цимента.
7. Отстранете излишния цимент със скалер или сонда

Внимание: Breeze цимента ще се втвърди напълно след около 3½ – 4 минути (от началото на смесването). Ако конструкцията е трансlucentна, може да полимеризирате за 40 секунди, за да се втвърди веднага.

Производител: Pentron Clinical

Вносител: Крис 95 ООД, 1309 София, ул. Райна Княгиня 1, тел. 02 / 9832742, www.kris95.bg