

# GC Acrylic Primer ДжіСі Акрилік Праймер

Перед застосуванням уважно прочитайте інструкцію з використання.



## Праймер світлової полімеризації для бондингу композитів до акрилу

Для використання лише лікарями-стоматологами у випадках, що описані в даній інструкції.

### РЕКОМЕНДОВАНІ ПОКАЗАННЯ

Підвищує адгезію композитів світлової полімеризації до звичайних акрилових пластмас, що використовуються під час стоматологічних лабораторних процедур (наприклад, для модифікації акрилових зубів / акрилового базису протезів).

### ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не використовувати для пацієнтів з підтвердженою алергією на метилметакрилатний мономер, поліметилметакрилатний полімер чи ацетон.

### ВКАЗІВКИ ДО ВИКОРИСТАННЯ

1. Препарування адгезивної ділянки.

Загрубіть поверхню за допомогою піскоструменевого апарату оксидом алюмінію (із зернистістю 50 мкм під тиском 2 бари) або твердосплавними борами. Очистіть поверхню паром або повітрям без домішок мастила. Більше не торкайтеся підготовленої поверхні.

2. Нанесення GC Acrylic Primer (ДжіСі Акрилік Праймер).

Видавіть декілька крапель GC Acrylic Primer (ДжіСі Акрилік Праймер) у луночку для замішування.

За допомогою пензлика покрийте адгезивну ділянку GC Acrylic Primer (ДжіСі Акрилік Праймер) та заполімеризуйте матеріал світлом. Тривалість засвічування та полімеризаційний пристрій

Полімеризаційний пристрій	LABOLIGHT DUO (ЛАБОЛАЙТ ДУО)		STEPLIGHT SL-I (СТЕПЛАЙТ ЕсЕл-I)	LABOLIGHT LV-III, LV-II (ЛАБОЛАЙТ ЕлВи-III, ЕлВи-II)
	Режим покрової полімеризації	Режим повної полімеризації	Преполімеризація	Фінальна полімеризація
GC Acrylic Primer (ДжіСі Акрилік Праймер)	20 сек.	3 хв.	20 сек.	3 хв.

### ПРИМІТКА:

- Виконайте повну полімеризацію світлом для досягнення ефективної сили адгезії.
- Використовуйте захисний екран або подібний захисний засіб для очей під час полімеризації.
- Використовуйте свіжий матеріал та не залишайте взятий до роботи матеріал надовго. Він дуже леткий, і зберігання його у луночці для замішування протягом довгого часу може спричинити недостатню полімеризацію або зменшити силу адгезії.
- Видаліть зайвий матеріал, щоб позбутися причин зменшення сили адгезії.

3. Пошарове нанесення композитного матеріалу. Перед нанесенням переконайтеся, що поверхня, на яку наноситиметься матеріал, чиста. Помістіть композитний матеріал світлової полімеризації на адгезивну ділянку та полімеризуйте відповідно до інструкцій з використання від виробника (наприклад, GRADIA PLUS (GC) (Градія Плюс (ДжіСі))).

### ЗБЕРІГАННЯ

Для підтримання оптимальних робочих властивостей рекомендується зберігати в прохолодному та темному місці (4 -25°C / 39.2 - 77.0°F), подалі від джерел нагрівання і захищеному від прямих сонячних променів.

### ПАКОВАННЯ

GC Acrylic Primer (ДжіСі Акрилік Праймер), пляшка 6 мл

### УВАГА

1. В поодиноких випадках матеріал може викликати чутливість у деяких людей. У разі виникнення таких реакцій припиніть використання матеріалу та зверніться до лікаря відповідної спеціалізації.
2. Тільки лікар-стоматолог або зубний технік може використовувати цей матеріал.
3. Матеріал може використовуватися виключно за призначенням відповідно до інструкцій з використання від виробника.
4. Під час обрізання та полірування протезів надягайте захисні окуляри, використовуйте пилозбірник і захисну маску від пилу, щоб уникнути вдихання пилу.
5. Не використовуйте повторно пензлик для інших продуктів.
6. Під час роботи достатньо провітрюйте приміщення, щоб уникнути появи головного болю і т.п. При вдиханні людиною виведіть її на свіже

повітря.

7. Не допускайте вдихання чи проковтування матеріалу.
  8. Тримайте подалі від відкритого вогню, джерел займання та від прямих сонячних променів.
  9. Зберігайте матеріал у холодильнику, якщо не використовуєте його протягом тривалого часу. В інших випадках зберігайте при кімнатній температурі.
- GC Acrylic Primer (ДжіСі Акрилік Праймер) повинен використовуватися при кімнатній температурі.
10. GC Acrylic Primer (ДжіСі Акрилік Праймер) є летким. Використовуйте в приміщенні, що добре провітрюється. Нанесіть на адгезивну ділянку та швидко закрийте пляшку після нанесення.
  11. Ми радимо прочистити носик пляшки перед її закриттям. Завжди закривайте пляшку вертикально.
  12. При потраплянні в очі негайно промийте великою кількістю води та зверніться до лікаря.
  13. У випадку контакту з м'якими тканинами порожнини рота або зі шкірою негайно видаліть матеріал губкою або серветкою, змоченими в спирті. Промийте великою кількістю води.
  14. У разі потраплення матеріалу на будь-які поверхні, негайно видаліть його сухою тканиною.
  15. Не змішуйте з іншими подібними матеріалами.
  16. Утилізуйте всі відходи згідно з місцевими нормами.

Деякі матеріали, які зазначені в даній інструкції, можуть класифікуватися як небезпечні згідно з Узгодженої Системи Класифікації хімічних речовин. Завжди ознайомлюйтеся з Паспортами Хімічної Безпеки, які ви можете завантажити за наступним посиланням:

[www.gseurope.com](http://www.gseurope.com)

Їх також можна отримати у вашого постачальника.

Останні зміни внесено: 07/2019



UA.TR.101

Уповноважений представник в Україні:  
Товариство з обмеженою відповідальністю  
«КРИСТАР-ЦЕНТР»  
вул. Межигірська, буд. 50, кв.2, м. Київ, 04071, Україна  
тел/факс: +380445020091, e-mail: [info@kristar.ua](mailto:info@kristar.ua)  
[kristar.ua](http://kristar.ua)



ВИРОБНИК

ДжіСі ДЕНТАЛ ПРОДАКТС КОРП  
(2-285 Торііматсу-Чо, Касуга-Ші, Айти 486-0844, Японія)

ПОШИРЮЄТЬСЯ



EU: ДжіСі ЄУРОП Ен.Ві.

Рісьорч Парк, Інтерлевенлаан 33, В-3001 Левен, Бельгія

ТЕЛ: +32 16 74 10 00