

ТЕМП (TEMP) бондингова рідина

(UK) УКРАЇНСЬКА

Інструкція із застосування

Це світлотверднучий адгезив, що використовується для приклеювання додаткових шарів композитного реставраційного матеріалу до повністю затверділого композиту або акрилу.

Призначення

З'єднання стоматологічного реставраційного композиту з повністю затверділим композитом та акрилом

Переваги

Створює зв'язок між композитом, що підлягає затвердінню, та повністю затверділим композитом або акрилом для розширення та ремонту композитних та акрилових реставрацій шляхом відновлення дисперсійного шару.

Показання до застосування

Непрямі естетичні реставрації передніх та задніх зубів, що потребують додавання або корекції.

Цільовий користувач

Зубні техніки в лабораторії

Склад

Метилметакрилат, уретандиметакрилат, ініціатори, стабілізатори

Цільова група пацієнтів та медичні показання

Діти 6-18 років (також для молочних зубів), дорослі 19-64 роки, люди похилого віку 65 років і старше, незалежно від статі та стану. Пацієнти, які мають одну з наступних клінічних ситуацій, що потребують непрямой реставрації зубів: карієс, травма, проблеми з оклюзійним стиранням та стиранням емалі, або будь-які інші стоматологічні захворювання та естетичні проблеми.

Протипоказання: Незатверділа смола може спричинити алергію на шкірі: Якщо у пацієнта є відома гіперчутливість до будь-якого компонента цього продукту, ми рекомендуємо не використовувати його або робити це лише під суворим медичним наглядом.

Застереження: містить метилметакрилат, уретандиметакрилат, які можуть спричинити алергічну реакцію на шкірі.

Застереження:

Щоб зменшити ризик будь-якої алергічної реакції, мінімізуйте контакт з незатверділими матеріалами. У разі виникнення алергічної реакції зверніться за медичною допомогою за потреби. Будьте обережні, не допускайте потрапляння в очі та використовуйте лише в ротовій порожнині. Використовуйте захисну маску. Уникайте вдихання пилу/диму/газу/туману/парів/аерозолі. Використовуйте захисні рукавички. У разі подразнення шкіри або висипу: зверніться за медичною допомогою.

Побічні ефекти

За умови правильного використання цього медичного виробу небажані побічні ефекти трапляються вкрай рідко. Однак реакції імунної системи (алергії) або місцевий дискомфорт не можна повністю виключити. Якщо ви дізнаєтеся про небажані побічні ефекти, навіть якщо є сумніви, що побічний ефект був викликаний нашим продуктом, будь ласка, зв'яжіться з нами. Про будь-який серйозний інцидент, пов'язаний із виробом, необхідно повідомити виробника МІЦЕРІУМ С.п.А. (MICERIUМ S.p.A.) та компетентний орган, де знаходиться користувач і/або пацієнт.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Підготовка

А. Застосування в якості бондингу для додаткового шару композиту, який повністю затвердів (корекція / ремонт)

Обробіть затверділу композитну реставрацію до 2 мм над краєм корекції/ремонту. Рівномірно нанесіть Темп бондингову рідину за допомогою пензлика з довгим ворсом, полімеризуйте в пристрої світлового затвердіння для створення нового дисперсійного шару:

Спектра ЛЕД (Spektra LED) 30 сек.

Уні-ІксЕс (Uni-XS) / ХайЛайт Повер (HiLite Power) 90 сек.

Лаборлюкс (Laborlux)2 3 хв.

Якщо полімеризований шар Темп бондингової рідини виглядає білим на поверхні, це означає надмірну полімеризацію та потребує заміни. Повторіть попередню процедуру, скоротивши час полімеризації. Після цього композитний матеріал наноситься шарами та полімеризується. Слід дотримуватися інструкцій виробника.

В. Застосування в якості адгезиву між акриловим каркасом та композитним вініром

Світлополімеризуюча Темп бондингова рідина підходить для акрилів на основі РММА та РЕКК/РЕЕК.

Підготуйте поверхню каркасного матеріалу відповідно до інструкцій виробника. Рівномірно нанесіть Темп бондингову рідину за допомогою пензлика з довгим ворсом.

Продовжуйте світлополімеризацію, як описано в пункті А

Нанесіть потрібний композитний матеріал та полімеризуйте відповідно до інструкцій виробника.

Інформація щодо полімеризації

Використовуйте систему світлополімеризації з діапазоном випромінювання 350–500 нм для полімеризації матеріалу. Необхідні фізичні властивості досягаються лише за умови належного функціонування полімеризаційного світла. Тому необхідно регулярно перевіряти інтенсивність світла відповідно до інструкцій виробника.

Час полімеризації для Ена Тендер Пест Опак (Ena Tender Paste Opaque) у лабораторних фотополімеризуючих установках:

Система світлової полімеризації	Час полімеризації
Спектра ЛЕД (Spektra LED)	різець/дентин: 30 сек. пришийковий: 1 хв.
Спектра 2000 (Spektra 2000)	3 хв.
ХайЛайт (HiLite) / Уні-ІксЕс (Uni-XS)	90 сек.
Лаболایت (Labolight) LV-II / III	1 хв.
Соліділайт (Solidilite)	1 хв.
Лаборлюкс3 (Laborlux3)	3 хв.
ЛемпедепласТ (LampadaPlusT)	4 хв: OL Light (UD1, UD2, UD3) OCLEAR Прозора (керамічна) 25 хв: OD Dark (UD3,5 - UD4)

Час полімеризації за допомогою світлодіодних (LED) або галогенових стоматологічних фотополімеризаційними лампами:

Потужність установки	Час полімеризації	
>600 мВт	90 сек.	
>800 мВт	60 сек.	
>1200 мВт	40 сек.	CLED2 (Міцеріум) (Micerium)

ВИКОРИСТАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Не зберігати при температурі нижче 3°C (38°F) та вище 25°C (77°F). Уникайте прямого сонячного світла. Не використовуйте продукт після закінчення терміну придатності (див. етикетку на контейнері). Використовуйте матеріал за кімнатної температури. Після використання закрийте

контейнер кришкою та тримайте його закритим. Захищайте від впливу прямих сонячних променів. Якщо полімеризація не завершиться, реставрація може відірватися. Виріб медичного призначення, тільки для стоматологічного використання: зберігати в недоступному для дітей місці. Цей продукт був розроблений спеціально для описаного діапазону застосувань. Його слід використовувати, як описано в інструкції. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені неправильним поводженням або обробкою матеріалу.

Утилізація: Утилізацію медичного виробу слід проводити відповідно до місцевого законодавства. Забруднену упаковку після очищення можна утилізувати в окремому контейнері для сміття відповідно до ідентифікаційних символів, якщо такі є (97/129 ЄС).

Усунення несправностей / Список поширених запитань

Несправність	Причина	Заходи щодо усунення
Клей не зчіплюється	Покриття нерівномірне з проміжками	Забезпечити рівномірне нанесення плівки при нанесенні покриття
Матеріал випарувався, злежався	Пляшка залишилася відкритою	Щільно закрийте пляшку після використання

Паспорт безпеки матеріалу (MSDS) доступний на вебсайті: www.micerium.com



MICERIUM S.p.A., Via G. Marconi, 83, 16036 Avegno (GE), Italy
(MICERIUM С.п.А., Віа Ж. Марконі, 83, 16036 Авеньо (ГЕ), Італія)
Тел. +39-0185-7887870 • www.micerium.it



Уповноважений представник в Україні:

Фізична особа – підприємець Фецич Людмила Тарасівна

Адреса: вул. Горської, будинок 3, кв. 9, м. Львів, Львівська область, 79018, Україна

Тел.: (067) 674 36 26 E-mail: lmartin@ukr.net <https://ligeya.com.ua>



UA.TR.120

ОПИС СИМВОЛІВ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ НА УПАКОВЦІ:			
	ВИРОБНИК		УВАГА, ДИВИТЬСЯ ІНСТРУКЦІЮ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ
	НОМЕР ЗА КАТАЛОГОМ		МЕДИЧНИЙ ВИРІБ
	НОМЕР ПАРТІЇ		ОБМЕЖЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ
	ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ		ЗАХИЩАТИ ВІД СОНЯЧНОГО СВІТЛА
	ВИКОРИСТАТИ ДО		ЗНАК «СЕ» ТА НОМЕР УПОВНОВАЖЕНОГО ОРГАНУ
	ДИВ. ІНСТРУКЦІЇ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ		ЗНАК ВІДПОВІДНОСТІ ТЕХНІЧНОМУ РЕГЛАМЕНТУ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ НОМЕР ОРГАНУ З ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ