

Luxatemp Glaze & Bond (Люксатемп Глейз енд Бонд) світлотвердіючий високоглянцевий лак та бондінговий агент

Luxatemp-Glaze & Bond – це світлотвердіючий однокомпонентний матеріал на основі багатфункціональних метакрилатів, призначений для герметизації поверхонь і ремонту тимчасових коронок та мостоподібних протезів.

Показання

- Герметизація поверхонь і ремонт тимчасових коронок та мостоподібних протезів

Протипоказання

- Не використовуйте, якщо відомо про наявність алергії до будь-якого з компонентів (зокрема до метилметакрилату).

Вказівки із застосування

- Необхідно, щоб полімеризаційна лампа випромінювала світло з довжиною хвилі 450 нм. Лампу слід регулярно перевіряти. Тримайте джерело світла якомога ближче до матеріалу. Інтенсивність світла має бути не меншою за 400 мВт/см².
- Luxatemp-Glaze & Bond приклеюється до зубів і плівок, виготовлених з полікарбонату або поліацетату.
- Не застосовуйте Luxatemp-Glaze & Bond як адгезивний засіб для дентину й емалі.
- Не допускайте контакту з матеріалами, які містять еugenol.
- Щоразу після використання негайно закривайте флакон.

Рекомендований спосіб застосування

Лакування поверхонь

1. Нанесіть тонкий шар матеріалу без повітряних бульбашок на відповідні поверхні.
2. Залиште матеріал на 20 секунд, щоб він подіяв. Потім засвічіть кожну ділянку по 20 секунд відповідною галогеновою або світлодіодною лампою (інтенсивність світла > 1000 мВт/см²). Альтернативним варіантом є засвічування усієї реставрації у фотополімеризаційній камері щонайменше протягом 90 секунд.

Примітка. Щоб не утворився інгібований киснем шар, засвічування матеріалу слід виконати у межах 2-хвилинного інтервалу з моменту вилучення з флакону.

Адгезія під час ремонту

1. За допомогою фрези зробіть поверхню, яку необхідно відремонтувати, шорсткою.
2. Нанесіть тонкий шар матеріалу на відповідні ділянки поверхні так, щоб не утворилися повітряні бульбашки.
3. Засвічіть 20 секунд відповідною галогеновою лампою або не менше 10 секунд відповідною світлодіодною лампою (інтенсивність світла > 1000 мВт/см²).
4. Нанесіть на відповідні ділянки поверхні щойно замішаний матеріал для виготовлення тимчасових конструкцій, наприклад, Luxatemp Star, або світлотвердіючий композит, наприклад, LuxaFlow Star. Дотримуйтесь інструкції із застосування того матеріалу, яким ви користуєтесь.

Умови зберігання та термін придатності

- Зберігайте в сухому місці (2-25 °C/36-77 °F).
- Якщо зберігаєте матеріал у холодильнику (2-8 °C/36-46 °F), дістаньте його перед застосуванням, щоб він нагрівся до кімнатної температури (15-25 °C/59-77 °F).
- Не застосовуйте після закінчення терміну придатності.

Склад

Багатфункціональні акрилати, метилметакрилат, каталізатори, стабілізатори, добавки

Форми випуску

Упаковка	
1 флакон з 5 мл рідини, 25 пензликів	REF 211927

Допоміжні засоби	
50 пензликів	REF 110041

Зберігайте в недоступному для дітей місці! Застосовується тільки у галузі стоматології!

Дата перегляду інструкції: 07/2020



DMG Хеміш-Фармацойтіше Фабрік ГмБХ

Елбгауштрассе 248, 22547 Гамбург, Німеччина
тел. +49(0)40 84 006-0, www.dmg-dental.com



UA.TR.101

Уповноважений представник в Україні:

ТОВ "ФАРМА КОНСАЛТИНГ"

вул. Дорожна, 25, м. Одеса, 65031

тел. +38-048-734-34-00

e-mail: info@pharmaconsulting.com.ua

www.pharmaconsulting.com.ua

Офіційний дистриб'ютор в Україні:

ТОВ «КРИСТАЛ ФАРМА»

вул. Дорожна, 25, м. Одеса, 65031

тел. +38-048-734-34-00

e-mail: info@crystal.ua

www.crystal-dental.com.ua