

UA символ

UA пояснення



UA температурний ліміт



UA термін придатності



UA подаль від сонячних променів

LOT

UA код партії



UA обережно

REF

UA номер за каталогом



UA маркування CE

MD

UA медичний виріб



UA унікальна ідентифікація виробу/продукта



UA виробник



UA тримати сухим



UA інструкція із застосування

everall7.pl



**Уповноважений представник в Україні:**

ТзОВ «Прем'єр Дентал»,  
вул. Лепкого 3, кв. 1, 79007 Львів, Україна;  
тел.: +38 (032) 259-04-44;  
E-mail: premier@dental.net.ua  
WEB: www.premier-dental.com.ua

UA.TR.099



**Виробник:**

Евералл7 (сп.з.о.о.)  
вул. Августувка 14  
02-981 Варшава, Польща

Країна походження: Польща

everall7

**ВІЛЛАКРИЛ ОПАКЕР**

**VILLACRYL OPAKER**

Універсальний маскувальний матеріал  
для металу

**UK**

Everall7 Sp. z o.o.

ul. Augustówka 14 | 02-981 Warszawa; Polska  
T +48 22 858 82 72 | info@everall7.pl  
www.everall7.pl

1639

Дата останнього перегляду: 2026-06

**Віллакрил Опакер** Універсальний матеріал для маскування металічних елементів

**Випуск виробу**

**Опис продукту.** Акриловий матеріал для маскування металевих елементів біотельних протезів, коронки і зубних мостів, покриття акрилом.

**Показання до застосування:** наявність біотельних протезів, функцій металічних протезів, покриття акрилом.

**Переваги виробу** **Високиймоя застосування.** Відновлення функції жування й кусання, порушених внаслідок частого втрата зубів.

**Класифікація відповідно до EN ISO 10477:** тип 2, клас 1

**Зубова (-) група (-) пацієнтів і призначення користувачі виробу**

**Користувачі:** фахіви у сфері зубної техніки (зубні техніки, які виготовляють зубні протези, коронки й зубні мости).  
**Пацієнти:** особи різного віку й статі з дефектатами зубного ряду, що зумовлюють використання акрилових і біотельних протезів, коронки або мостовидних протезів.

**Протипоказання.** Не застосовувати особам з підвищеною чутливістю до будь-якої із складових препарату. Не рекомендується застосування для вагітних жінок; жінок, що годують груддю; а також застосування зубними техніками, які належать до цих груп.

**Побічні реакції**

**Зубні техніки**

Подразнення, почервоніння або симптоми гіперчутливості, зокрема анафілактичний шок у разі алергії на будь-який з інгредієнтів виробу.

**Пацієнти**

Наразі побічних реакцій не виявлено.

**Форма виробу.** Забарвлений порошок у пластиковому контейнері: рідина у скляній пляшці.

**Форми поставки.** Набір (порошок, рідина, травляльний агент); або матеріали, що продаються окремо (рідина, травляльний агент).

**Склад виробу**

**Порошок:** акриловий полімер, бензоїлпероксид, пігменти.

**Рідина:** акриловий мономер.

**Праймер:** силан, ізопропіловий спирт.

**Сумісні виробки**

Для використання з металевими сплавами, що застосовуються в протезуванні, та акриловими матеріалами для виготовлення зубних протезів, коронки і мостовидних протезів.

Інструкції з техніки безпеки

**Ризики**

H225 Легко займатися рідина і пара.

H315 Викликає подразнення шкіри.

H317 Може викликати алергічну реакцію шкіри.

H319 Викликає серйозне подразнення очей.

H335 Може викликати подразнення дихальних шляхів.

EUH 208 Містить бензоїлпероксид. Може викликати алергічну реакцію.

**Замовляючи заходи**

H336 Може викликати сонливість або запаморочення.

P210 Поставити подаль від тепла / іскри / відкритого вогню / гарячих поверхонь. - Не курити.

P261 Уникати вдихання пилу / диму / газу / туману / парів / аерозолів.

P271 Використовувати тільки на відкритому повітрі або у добре провітрюваному приміщенні.

P280 Користуватися захисними рукавичками / захисним одягом / захисними окулярами / обличчя.

P302 + P352 У випадку контакту зі шкірою: Промити великою кількістю води з милом.

P304 + P340 ПРИ ПОТРАПЛЕННІ У ДИХАЛЬНІ ШЛЯХИ: Вивести або вивести потерпілого на свіже повітря і забезпечити йому повільний спосіб і зручний для дихання положення.

P305 + P351 + P338 ПРИ ПОТРАПЛЕННІ В ОЧІ: У разі контакту акрилового порошку або рідини з очима промити водою та сконсульнуватися з лікарем. Зняти контактні лінзи, якщо ви користуєтеся ними і якщо це легко зробити. Продовжити промивання очей.

У разі випадкового проковтування звернутися до лікаря.

Не виливати в каналізацію.

**Умови зберігання**

Зберігати складові виробу в оригінальних, щільно закритих упаковках; уникати прямого впливу сонячного світла; зберігати в добре провітрюваному приміщенні за температури 5–25 °C у місці, недоступному для сторонніх осіб.

**Переробка відходів**

Утилізувати відповідно до чинних нормативів щодо поводження з відходами виробництва.

Картонна упаковка, етикетки й інструкції придатні для переробки та утилізуються як безпечні роздільні комунальні відходи (тип: папір).

Порошок не становить загрози для довкілля, тому його можна утилізувати разом із змішаними комунальними відходами. Упаковки від порохів і безпечніми для роздільної утилізації за комунальними відходами (тип: пластик). Рідина та упаковка є небезпечними відходами. І необхідно передати до уповноваженого збирача відходів. Проклада та його упаковка є небезпечними відходами. І необхідно передати до уповноваженого збирача відходів.

**Спосіб застосування**

**Підготовка.** Очистити металеву поверхню від залишків макулясного матеріалу та оксидів металу за допомогою установки для піскоструйної обробки протезів. Підготувати очищену металеву поверхню, обробивши її за

допомогою установки для піскоструйної обробки з використанням чистого оксиду алюмінію фракцією 250 мкм під тиском 4 бари. Очистити її ежекрити підготовлену поверхню ацетоном, нанести праймер **Opaker Primer** та рівномірно розподілити за допомогою стисненого повітря (не використовувати масляні компресори). Праймер **Opaker Primer** використовувється для хімічного з'єднання акрилу з металом і запобігав утворенню так званого крайового зазору (marginial gap).

Змивання. В окрему посудину налити кілька крапель ріднини **Opaker Liquid** і додати пороху **Opaker Powder** до насичення. Перемішувати протягом приблизно 30 секунд до отримання однорідної консистенції. Порошок **Opaker Powder** можна змішувати м'як субою для досягнення більшого кольору.

**Нанесення.** Покрити металеву поверхню тонким непрозорим шаром підготовленого препарату за допомогою пензля й зачекати п'ятьох хвилин.

**Обробка для затвердіння.** Обробку для затвердіння покривного препарату можна проводити потоком гарячого повітря або над полум'ям паяльника. Використовувати з обережністю, аби не спалили шар препарату через застосування високої температури. В іншому випадку матеріал змінить структуру й не приклеїватиметься до металевої основи.

Тривале піддавання дії температури, вищої за 250 °C, може призвести до розкладання полімеру. Під час розкладання хімічного складу можуть виділятися легкозаймисті й токсичні речовини.

Правильно затвердлий препарат буде твердим, матиме однорідний колір, демонструватиме належну ретенцію до металу і повністю його маскуватиме.

**Кінцева обробка й фінішування.** Після затвердіння промити поверхню матеріалу Opaker спиртом, аби видалити неперекризовані шари.

**Пакування й транспортування протезів/коронки до стоматологічної клініки.** Захистити виготовлений з матеріалу готовий протез, коронку або міст від механічних пошкоджень і нагрівання та передати стоматологу.

**Гігієна, стерилізація, дезінфекція**

**Виріб**

Виріб призначений для багаторазового використання. Він не постачається стерильним і не потребує стерилізації або дезінфекції перед використанням. Аби захистити виріб від забруднення слід застосовувати принципи належної лабораторної практики в стоматологічних лабораторіях.

**Корона/протез/металевий компонент коронки, замаскований матеріалом**  
Перед нанесенням акрилового реставрувального шару не потрібно проводити процедури стерилізації або дезінфекції.

**Коронка/протез, виготовлений з матеріалу**  
Існує ризик передачі інфекції. Перш ніж вперше помістити коронку в рот пацієнта, стоматолог має ретельно вимити її в дезінфікованій воді.

Для дезінфекції коронки/протезів, виготовлених із цього матеріалу, рекомендується використовувати засоби для дезінфекції, призначені їх виробниками для дезінфекції зубних протезів, із дотриманням рекомендацій виробником процедур.

Також дозволяється використання засобів на основі етилового або пропілового спирту концентрацією щонайменше 6%. Протез слід обприскувати розчином для дезінфекції, а потім обережно протерти насухо паперовою серветкою. Також можливе використання готових одноразових серветок, замочених розчином для дезінфекції. Крім того, протез слід промити теплою мильною водою. Повідомити відповідну інформацію стоматологу.

**Додаткова інформація**

**Повідомлення про серйозні інциденти.** Про будь-які серйозні інциденти, пов'язані з виробами, необхідно повідомляти виробнику і компетентним органам відповідно до місцевих норм і правил.

**Дані, необхідні для ідентифікації виробу та вмісту упаковки**

Номер артикулу, назва виробу, колір, розмір упаковки, номер партії та термін придатності: надруковані на упаковці виробу.

**Вміст упаковки:** див. наведено нижче таблицю.

Артикул	Комплект
V2102I0	Порошок Vllacryl Opaker 4x7 г (срий, жовтий, коричневий, рожевий) + 2x12 мл рідини + 12 мл праймера
V2102I2	Порошок Vllacryl Opaker 2x7 г (рожевий колір) + 12 мл рідини + 12 мл праймера
V210L03	Рідина Vllacryl Opaker, 12 мл
V210L04	Праймер Vllacryl Opaker Primer, 12 мл

**Попередження проблем**

Див. на вебсайті [www.everall7.pl](http://www.everall7.pl).

Додаткову інформацію щодо всіх матеріалів Everall7 можна отримати за телефоном: +48 602 701 001.

Чекаємо ваших коментарів і запитань щодо нашої продукції за нашою адресою.

Інформація, надавана в будь-який спосіб (навіть під час демонстрації), не звільняє вас від необхідності ознайомлення з інструкцією з використання. Користувачі зобов'язані перевірити, чи підходить виріб для передбаченого використання. Вироби не несє відповідальності за шкідливі, зокрема шкоду третім особам, що виникла внаслідок недотримання інструкції або непридатності до використання. У будь-якому випадку відповідальність виробника обмежується вартістю поставленої продукції.